

# العلوم

سلسلة الشرح

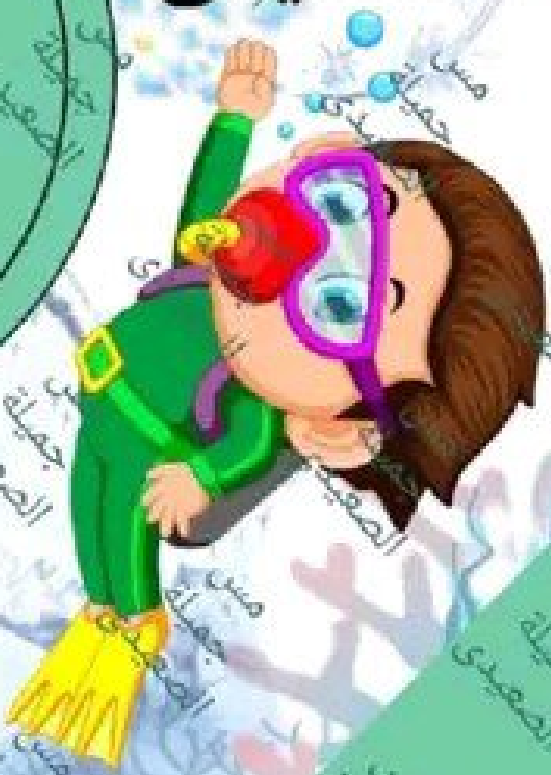


## النجومي

مس

جميلة

الصعيدي



2023  
2024



مكتبة الصعيدي

01025564746

الصف  
الرابع  
الابتدائي

الفصل الدراسي الاول



أبطال سلسلة الجميلة للمرحلة الابتدائية



سبونج بوب



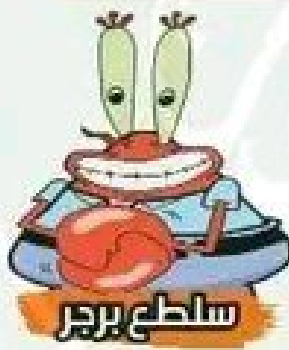
مس جميلا



بسط



بندق



سلطان برجيل



٩٩



شلين

اسلوب جديد  
لمنهج جديد



وشاوش

**الجميلة**



Facebook

مس جميلا



01025564746

المفهوم الأول

# الذكيف والبقاء

المفهوم الأول



زنديك



اهلا يا أصدقاء، ادرب انفسكم بنجاح تعلميذ في الصف الرابع، مادة **العلوم** هي مادة جديدة علينا السنادى، أنا سألت حس جميلة، يعني أيه مادة العلوم؟! وقلتلى أنها مادة شديدة جداً هندس فيها معلومات عن **الإنسان والحيوان والنبات** و... و... و... وأخرج أنها فعلاً مادة جميلة جداً، ياد بنت تعرف **عليها**

انتطلق

**الكيف والبقاء**  
العنوان (١)



المشكّلات التي تؤثّر على بناء الكائنات الحية



بعن يقدر يخو، يحرك، يتنفس، .....  
رى الإنسان ، الحيوان، النبات ..

عن لي كاتب حى  
طب الأول؟!



ضع علامه (✓) امام صورة الكائن الحى فقط :

حي



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



(....)



نرجع بقى لأنهم المشكلات اللي  
بتواجه الكائنات الحية في بيئتها :



4

الحفاظ على حياتها  
من الإفراط



3

عدم توافر



أو

المياه



أو

درجة الحرارة



1



سؤال مهم بقى ..

عن الكائنات الحية ديقدر تواجه المشكلات دي كلها هتعمل ايه ؟؟



هحاول بحث عن طرق التكيف  
مع الظروف البيئة ديقدر تواجه المشكلات دي كلها هتعمل ايه ؟؟  
تبقى على قيد الحياة بس لو  
ماقدرتش عكفت مع الظروف البيئة  
هتموررووت وهتنفرض



خصائص تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكيف في النظام البيئي الذي تعيش فيه

طرق التكيف

التكيف

سمة مميزة للحيوان تساعدة على البقاء على قيد الحياة.



يا عم بندق هنفر لهم  
ادام شوية بس اصير

ليس يافيس يا يافيس هو  
ايه الحيوانات اللي فوق  
دي !!



التكيف دة انواع ، او والله زى ما يقولك كدة ، يعني عندك مثلاً لو حاجة في جسم الكائن الحى نفسه رعا الى  
حقلاته ، دة بقول عليه تكيف تركبى ، زى مثلاً أرجل البطة الى بتاخدتها على العوم ، متقار العطور  
اما لو سلوك او تصرفات يجعلها الكائن الحى دة بيقى احمد تكيف سلوك زى مثلاً شاطط بعض الحيوانات بلا



النملة جدور حاسمه يكمل  
لتقطيم الرياح  
(تكيف .....)



شت لابسة تقييل في الشتاء  
(تكيف .....)



التكيف التسلوكي ، تغير بحدت داخل جسم  
الكائن الحى

نحل الفقك لديه لاقن  
طويلتان لخروج الحرارة  
وتحريد جسمه  
(تكيف .....)



الجمل لديه سلم  
يذلن فيه الدهون  
(تكيف .....)



## اختبار سريعة



**السؤال الأول : ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) :**

- ١- الخلة ليست كائن حي لأنها لا تتحرك ( .... )
- ٢- تخزين الجمل للدهون يعتبر تكيف تركي ( ..... )
- ٣- تخزن الجمل الدهون في معدته ( ..... )
- ٤- ارتداء بدلة ملابس قطنية خفيفة في فصل الصيف يعتبر تكيف سلوكي ( ..... )
- ٥- ندرة المياه أو كثافتها لا تؤثر في أعداد الكائنات الحية ( ..... )

**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :**

- ( تركي ) - سلوكي )  
 ( يزيد أعداده - يتفرض )  
 ( تركي ) - سلوكي )

١- رقبة الزرافة الطويلة تعتبر تكيف :

٢- لم يسعط الكائن الحي التكيف مع بيئته فسوف :

٣- هجرة الطيور تعتبر تكيف :

**السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي :**

- ١- الحالات التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والكائن في النظام البيئي الذي تعيش فيه ( ..... )
- ٢- تغير يحدث بمرور الزمن ويساعد الحيوان على البقاء ( ..... )
- ٣- تغير يطرأ على سلوك بعض الكائنات الحية ( ..... )

**السؤال الرابع : بم تفسر ( اذكر السبب ) :**

١- أهمية التكيف .....

**السؤال الخامس : استخرج الكلمة المختلفة :**

- ١- آذان الكلب / رقبة الزرافة / نوم الفعلة ليلاً .  
 ٢- صباح الديك / جذور الأشجار / نباح الكلب .

**السؤال السادس : صل :**



تكيف سلوكي

تغير يحدث داخل جسم الفراشة

تكيف تركي

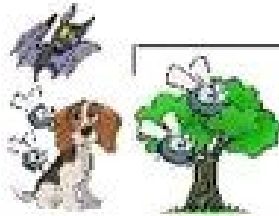
نشاط بعض الحيوانات ليلاً

**السؤال السابع : اذكر المشكلات التي تواجه بعض الحيوانات في بيئتها :**

\* المدف من الاختبار تعريف الأطفال على معنى رأس الأسئلة ( بم ثغر ، المصطلح ، ..... )



**الخفافيش ليست**



**ضارة** : بل مفيدة جداً لـ الإنسان والنبات والحيوان  
(نُقشت الصور مع من جميلة)

من الطيور : لكنها تطير مثلهم بفضل  
أجنحتها الرقيقة (تكيف تركيب)



**مخيفة**



**حيوانات ليلية** (أكثر نشاطها ليلاً)  
(تكيف سلوك)



لا ترى في الظلام : فتنتقل اعتماداً على  
خاصية تحديد الموضع بالصدى  
(تكيف سلوك)



**تنفذى على**  
**البعوض والحشرات**



تمام بوضع مقلوب (رأسها الأسفل)  
على شان تبقى جاهزة للطيران

حاول بق تجاوب  
الاصطوات

\* كيف تتجنب الخفافيش العوائق ؟

\* ما الوقت الذي تختبئ فيه الخفافيش ؟ ...

\* كيف تحمني الخفافيش صفارها؟ ..

\* لماذا تنشط الخفافيش ليلاً ؟ ..

\* كيف تنام الخفافيش ؟



## سحلية الصحراء

نشاط (1)

جسمها مغطى  
بحراشف وفشور  
ملونة ؟  
( تكيف تركيبي )  
لتختبىء بين الصخور



بحث عن أماكن  
الظل ؟  
لتحافظ على برودة  
جسمها  
( تكيف سلوكي )



تعيش في  
الصحراء الجافة  
وتعاني من ارتفاع  
درجة الحرارة



تنتمي  
للزواحف



عذر غض حاف على الجلد اديه ؟

يعيش في بيئة قطبية شديدة البرودة  
( القارة القطبية الجنوبية )

## البطريق

نشاط (2)

### جسميه

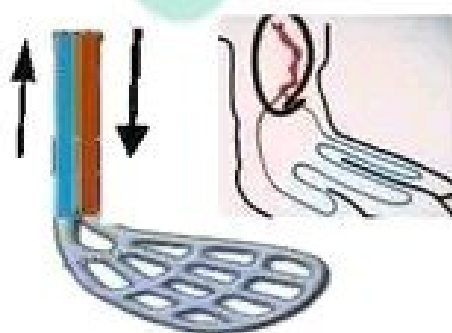
- \* مغطى بالريش الكثيف  
( تكيف تركيبي )
- \* يمتلك طبقة سميكه من الدهون  
( تكيف تركيبي )
- \* يحتوى على أوعية دموية تحمل دم دافئ



### أقدامه

- \* لا تجمد أبداً
- \* ليس بها دهون
- \* غير مغطاة بالريش
- \* تحوى على أوعية دموية تحمل دم بارد
- \* الأدب يدخل فيها الدم داخل الجسم

## لماذا لا تجمد اقدام البطريق ؟



تحتى الأوعية التي تحمل الدم ..... في جسم البطريق حول الأوعية الدموية التي تحمل الدم ..... وعندما تلاصس تحفل الحرارة من الأوعية ..... إلى الأوعية الباردة . لها لا تجمد اقدام البطريق .



## سؤال لولي بقى ...



ساعات البطريق يتجمع في مجموعات خمسة عشان تدفى نفها وتقاوم الراح .



ده بقى يعتر تكيف تركيبي ولا سلوكي ؟!



دورة بودري يندق نوع من أنواع التكيف عند بعض الحيوانات وأسمه **التخفي** يالا بينما نعرف عليه :

هو لية المجهت التي في الصورة  
لونهم مختلف مع أنهم ذي  
بعض بالطبع ؟؟



نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوانات على : الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو النسل إلى فربتها

### الدب القطبي



يعيش في القطب الشمالي البارد

### الدب البني



يعيش في الغابات

**فراوه :** ( تكيف تركيبي )

١\_ داكنا (بني أو أسود) :  
للتخفي بين الأشجار

**فراوه :** ( تكيف تركيبي )

١\_ كثيف : للتدفئة

٢\_ أبيض : للتخفي في الثلوج  
\* يتفقد على الفضة و سحاق السالمون

أنا أقطع البرى لود فرانى ذهبي (بني)  
للتخفي في رمال الصحراء

تكيف



الوشق المصرى  
خان  
الأرض

فاصل ونواصل

س1 : ضع علامة (√) أو (✗) :

١- أقدام البطريق تحنجى على نوعية دموية تحمل دم دافى' (.....)

٢- يغطى جسم البطريق حراسيف كثيفة (.....)

٣- القراء الكثيف يساعد الحيوان على التدفئة (.....)

٤- لون الوشق المصرى الذهبى يساعد على التخفي في الثلوج (.....)

٥- تعانى حلبة الصحراء من انخفاض درجة الحرارة الشديدة (.....)

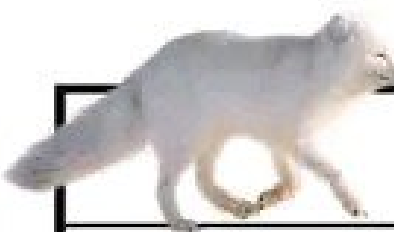
س2 ) اذكر أهمية التخفي ؟ .....

س3 ) لماذا لا تتجدد أقدام البطريق ؟ .....


**نذكر :**


\* التكيف هو : .....

\* يقسم التكيف الى تكيف ..... و تكيف .....



### الثلب القطبي

### ثلب الفند

 يعيش في صحراء التundra الباردة

 يعيش في الصحراء الحارة

### فراوه :

- ١) كثيف لحائمه من البرد ( تكيف تركيبي )
- ٢) أرض شتاء للتخفى . ( تكيف تركيبي )
- ٣) ينام صيفاً عند انصهار الجليد : ( تكيف تركيبي )  
لتسلل نحو فرسنه في اي هطل



### فراوه : ينام للتخفى في الصحراء

( تكيف تركيبي )



 أزناه : قصيرتان و داشرة  
لتبديد حرارة جسمه .  
وليس بمع الجيد .  
( تكيف تركيبي )

أزناه : طويتان تسمح بخروج الحرارة  
لتبريد جسمه ، وللسع الجيد .  
( تكيف تركيبي )

يسكن الجحور : ليقى دافئاً جداً .  
( تكيف سلوكي )

يسكن الجحور : لحائمه من الحر والبقاء بارد أبداً .  
( تكيف سلوكي )

سيقانه قصيرتان : ليقى دافئاً  
( تكيف تركيبي )

يلهث مثل الكلاب ٧٠٠ نفس في الدقيقة :  
لتبريد جسمه  
( تكيف سلوكي )



طعامه : يأكل كل نوع الطعام ( حضروات ،  
فواكه ، يغدو طعام فريسة ، ... )



طعامه : يأكل كل نوع الطعام ( حضروات ،  
فواكه ، يغدو طعام فريسة ، ... )

**خذ بالك :** الحيوانات التي يأكل كل أنواع الطعام يتبقى أكثر تكيفاً للبقاء على قيد الحياة .

## سمكة قرش الثور

### التبان اللوبي

وسيلة للتخفى  
(نكيف تركيبه)

جمع القرش يعيش في المياه المالحة

يعيش في المياه العذبة والمالحة عكس باقى القرشون :  
للبحث عن الغذاء (نكيف تركيبه)

لذلك لا توجد منافسة بينه وبين باقى القرشون في الحصول على الغذاء

ظهره أسود يشبه قاع البحر (نكيف تركيبه)

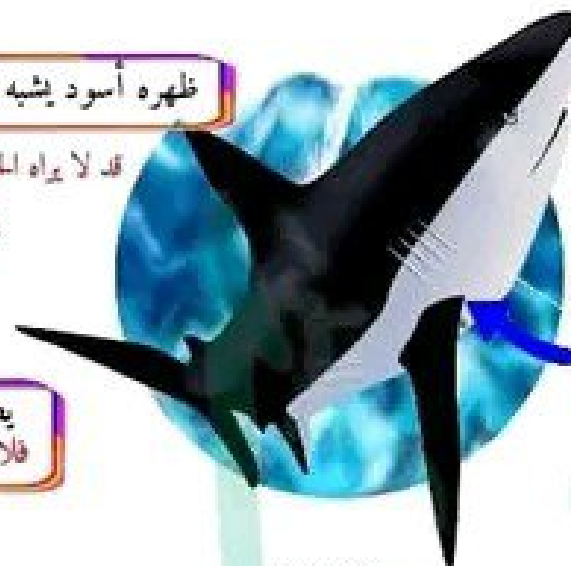
قد لا يراه الحيوان الذى يسع أعلى المحيط  
يحبه قاع البحر

أسنانه حادة لخزق الفريسة

(نكيف تركيبه)

يعلنه بضوء شبء ضوء الشمس  
(نكيف تركيبه)

قد لا يراه الأحماك الذى تسع أنفذه نحبه  
ضوء الشمس



يصطاد فريسته بالليل والنهار قد:  
فلا تهيا الفريسة بجيئ (نكيف سلوكي)

خاصل ونواصل

**س1) هى عادة (✓) أو (✗)**

- ١- يلهث الكلب القطبي مثل الكلاب لتبرير جسمه (.....)
- ٢- الآذان الطويلة تعتبر تكيفاً تركيبياً (.....)
- ٣- يعيش الكلب القطبي في الصحراء الحارة (.....)
- ٤- التبان اللوبي هو وسيلة سمكة قرش الثور للتخفى (.....)
- ٥- جميع القرشون يعيشون في المياه العذبة ماعدا قرش الثور (.....)

**س2) اختر الاجابه الصحيحة:**

- ١- من النكيفات السلوكية لدى ثعلب الفنك : ( لون فراءه - مسكنه في بحور )
- ٢- يعيش ..... في صحراء التundra الباردة : ( ثعلب الفنك - الثعلب القطبي )

**س3) بم تفسر :**

لا يوجد منافسة بين قرش الثور وباقى القرشون في الحصول على الغذاء .

.....  
.....

# حرباء النمر

أعيش في الغابات  
الاستوائية

تشهي للزواحف

- ١) تفتح فمها واسعاً : ٢) تغير لون حراشيفها : ٣) تنفس جسمها بالهواء لتبدو كبيرة :



لتخفف اعدائها



لتخفى من الاعداء



لتحيف اعدائها وتختهى نفسها

**التكيفان  
السلوكية**

- ١) لسانها طويل : ٢) عيونها تتحرك في اتجاهات معاكسة : ٣) أقدامها على شكل حرف V :



لتلصق بخروع وجذوع الأشجار



لترقب الخطير وتتجدد طعامها



لإمساك الحشرات

**التكيفان  
التركيبية**

- لا تمتلك مخالب أو أسنان :  
حتى شوف

- الوانها راھية وحراشيفها ملوونة :  
تختفي اوراق الاشجار والازهار الملونة

- ٤) تستخدم ذيلها مثل اليد :  
لتلتقط بد الاشياء

فاصل ونواصل

س1) ضع علامة (√) او (✗) :

- ١ - الألوان الزاهية للفراشات تعتبر تكيف تركيبي (.....)
- ٢ - أقدام حرباء النمر على شكل حرف U (.....)
- ٣ - تعيش حرباء النمر في الصحراء الجافة (.....)
- ٤ - تستطيع حرباء النمر تغيير لون حراشيفها ويعتبر ذلك تكيف سلوكى (.....)
- ٥ - تنفس حرباء النمر فيها واسعا عند الشعور بالخطير (.....)
- ٦ - تلتقط حرباء النمر الاشياء بذيلها (.....)

## التكيف في النبات

أو يا مس جميلة مش بتتكيف  
مع البيئة عشان النبات مش  
يغير لونه فراءه ولو له لأنان !

أهنا قولنا أن الحيوان بتتكيف مع البيئة من أجل **البقاء** بطرق  
مختلفة حسب بيئته كل كانن حن . عندها مثلاً اللي أذنه طويلة .  
ومنها اللي يغير لونه للتحفظ ... الخ ...  
طيب هل يا ترى النباتات كمان بتتكيف مع البيئة ؟

صحيح النبات عالوش لأنان ولو فراء ، بس أهنا قولنا أن كل كانن حن بتتكيف مع بيئته . والنباتات كمان  
كانن هي بيتفدوا وبيتنفس . وعلى فكرة أهنا معنكم فالوقن النبات في كل مكان تصل له الشمس هتن في  
المناطق القطبية . لكن هل التكيف في النباتات تركيبها فقط ولو تكيف النباتات سلوكياً أيضًا !! يا ريت  
تعرف على التكيف في بعض النباتات .....

\* \* \* \* \*

### شجرة السنط

(ستظل بها الناس)



تندو في غابات المسافانا العينية  
يزاشر ضر، النس ( ✓ ) لا يزاشر الماء ( ✗ )

(تكيف سلوكى)

عندما يبدأ حيوان بتناول أوراقها تفرز سetaً يجعل طعم  
أوراقها كريهة . ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة  
لأشجار السنط المجاورة عبر الرياح ؟ لتخبرها بالغدر لنفس السبب



### أوراقها

محيرة \_ تحفظ بالماء  
مرتفعة جداً \_ بها أشواك  
لحماتها \_ لا تصل الحيوانات  
إليها ماعدا الزرافة  
(تكيف تركيبى)

### الأغصان

تتجمع لعلى لمنع الحيوان

من الوصول لأوراقها  
(تكيف تركيبى)

جذر طويل ينمو لأسفل أعمق الأرض :  
ليبحث عن المياه على عمق 35 متر .  
(تكيف تركيبى)

### الجذع

تخزن فيه الماء  
(تكيف تركيبى)

### جذر الوتد

الرئيسي



\* يعافر الماء (✓)  
\* لا يعافر ضوء الشمس (✗)

تنمو في غابات  
الامازون المطيرة

## شجرة الكابوك



لأنها ذات عروق شبكيّة تشبه راحة اليد  
فتسع بعمورها الرياح بطفّل بينها

يسع لها بالوصول لضوء  
الشمس قدر الإمكان

لأنها تنفسُ لأعلى حتى تصل إلى  
جذوع الشجرة لتثبتها في مكانها

لجذب الحفافيّش إليها  
لإعانته عملية التلقيح

تكييف سلوي

تبسج الجذور الشائكة التي تتفرع على جميع جوانب  
الشجرة وتحمّلها لاعلى فتحصل على ثبات الشجرة

لا تستطيع الرياح غزيرتها  
(تكييف تركيبي)

٧٠ متراً فوق أرتفاع الأشجار الأخرى  
(تكييف تركيبي)

تنمى بالجذور الداعمة ،  
ووصل طولها ٥ أمتار  
(تكييف تركيبي)

تفرز عبر الرياح رائحة الزيادة  
(تكييف سلوي)

تحمل الرياح الجذور الصفراء الناعمة  
إلى الشجرة.

تبسج جذور الشجرة ثابتة بضم إنما تنواجد في تربة  
طيبة وصحيّة وتمثّل بمثابة يغرسها يتحقق؟

أوراقها

ارتفاعها

جذورها

زهورها

بذورها

بم تفسر

## نشاط (٧)

النخلة	القين الشوكى	زهرة اللوتس	أشجار الصنوبر	أشجار المانجو
تبسج في الصحراء الجافة	تبسج في الصحراء الجافة	تبسج العناكب في الماء	تبسج في البيئة الثلجية	تبسج في الماء المالح
لها جذور سميكه وأوراق صغيره	به أشواك حادة وغضاء خارجي خشن	أوراقها عريضة وتطفو على الماء	لها أوراق إبرية (أشواك) بدل الأوراق حتى لا تفقد الماء	جذورها طويلة وقوية

تصمد أمام الرياح شديدة ال العاصفة	يمنع الحيوانات من أكله	لبنص أكبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث لتزلق السطح من عليها ولا تoccus	مقاومة الأمواج
---	---------------------------	-------------------------------	--	-------------------



### **س1) فح علامة (√) أو (✗) :**

- ١- جميع التكيفات في النباتات تركيبية فقط ..... (.....)
- ٢- البذن اللوبي في قرش الثور يعتبر تكيفاً تركيبياً (.....)
- ٣- تخون أشجار المانجروف في المياه العذبة (.....)
- ٤- أوراق زهرة اللوتس عريضة لمنع الحيوانات من أكلها (.....)
- ٥- أوراق شجرة الصنوبر إبرية (.....)

### **س2) اختر الاجابه الصحيحه :**

- |                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| ( زنق الماء )     | - | شجرة الصنوبر   |
| ( زنق الماء )     | - | شجرة الصنوبر   |
| ( سلوكي )         | - | تركبي          |
| ( زنق الماء )     | - | البن الشوي     |
| ( المياه العذبة ) | - | المياه المالحة |

- ١- أوراق ..... عريضة وتطفو فوق سطح الماء :
- ٢- فروع شجرة ..... على شكل مثلث :
- ٣- جذر الوتد في شجرة السنط يعتبر تكيف :
- ٤- تخون ..... في الصحراء الجافة :
- ٥- تخون زهرة اللوتس في :

### **س3) أكمل العبارات التالية:**

- ١- تخون شجرة ..... في غابات السافانا الحارة ، أما شجرة ..... تخون في غابات الأمازون المطيرة .
- ٢- يخزن الجمل الدهون في ..... بينما تخزن شجرة السنط الماء في .....
- ٣- جذور شجرة ..... تخون لأعلى .
- ٤- تفرز شجرة ..... رائحة كريهة ، بينما تفرز شجرة ..... رائحة عطرة (الزيادة) .
- ٥- يتوافر الماء في البيئة التي تخون بها شجرة ..... بينما يتوافر ضوء الشمس في البيئة التي تخون بها شجرة .....

### **س4) بم تفسر :**

- ١- تبقى جذور شجرة الكابوك نابعة على الرغم أنها تتواجد في تربة طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟

### **س5) ما الذى تدل عليه الأرقام التالية :**

..... (70)

..... (35)

..... (5)

## نشاط (8)

### الجهاز الهضمي

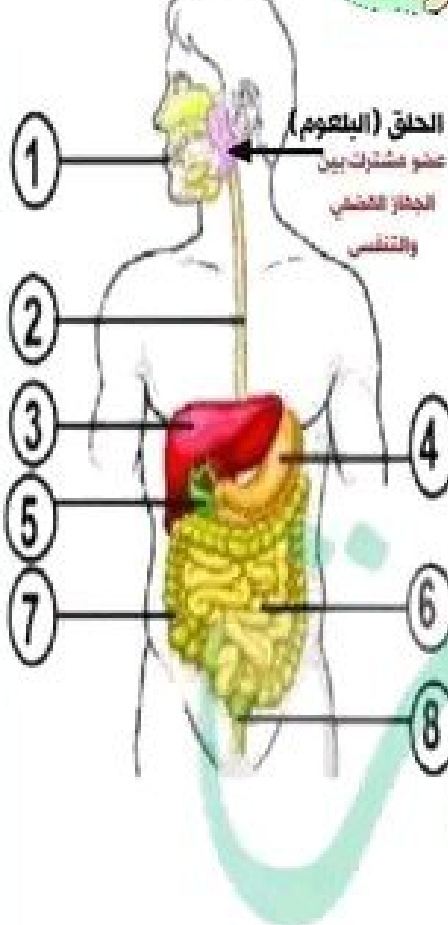
(وظيفته حضم الطعام وامتصاصه)

#### الفم

**عملية الهضم**

نحريل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفاد منها الجسم  
للحصول على الطاقة

#### فتحة الشرج



<b>1) الفم</b> تبدأ فيه عملية الهضم ويحتوي على : * اللسان (مزج الطعام) * اللعاب (سائل يقوم بترطيب الطعام) * الاسنان (طحن الطعام)
<b>2) المري</b> يقوم الحلق بدفع الطعام إلى المري (البوب عضل يقوم بدفع الطعام إلى المعدة) يصل بين الفم والمعدة
<b>(3) (5)</b> الكبد والبنكرياس (من ملحقات القناة الهضمية ويصبان عصاراتهما في الأمعاء الدقيقة).
<b>المعدة (4)</b> يظل بها الطعام لعدة ساعات إلى أن يتحول إلى سائل. وتقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهضمية (المحموية).
<b>(6) الأمعاء الدقيقة</b> يصل طولها 6 أمتار . يستمر فيها هضم الطعام وتحوله إلى عناصر غذائية تفتقس جراثها العناصر الغذائية فتنفذ إلى داخل شعيرات دموية في متصدتها الدم ويزو عذتها إلى جميع أجزاء الجسم.
<b>الأمعاء (7) الغليظة</b> تفتقس السوائل من الطعام المتبقى وتحوله إلى فضلات صلبة تخرج الفضلات من خلال فتحة الشرج (نهاية الجهاز الهضمي) (8)

فاضل ولو اصل

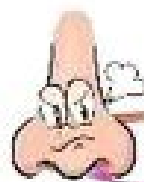
### أكمل :

- 1- الطعام الذي لم يستفاد منه الجسم يوجد في .....
- 2- الذي يحمل العناصر الغذائية ويزو عذتها على جميع أجزاء الجسم هو .....
- 3- يصب الكبد على عصاراته في الأمعاء الدقيقة، بعد ذلك تكيفاً.....
- 4- يتحول الطعام إلى سائل في .....
- 5- يبدأ الجهاز الهضمي ب..... وينتهي ب.....



## الجهاز التنفسي

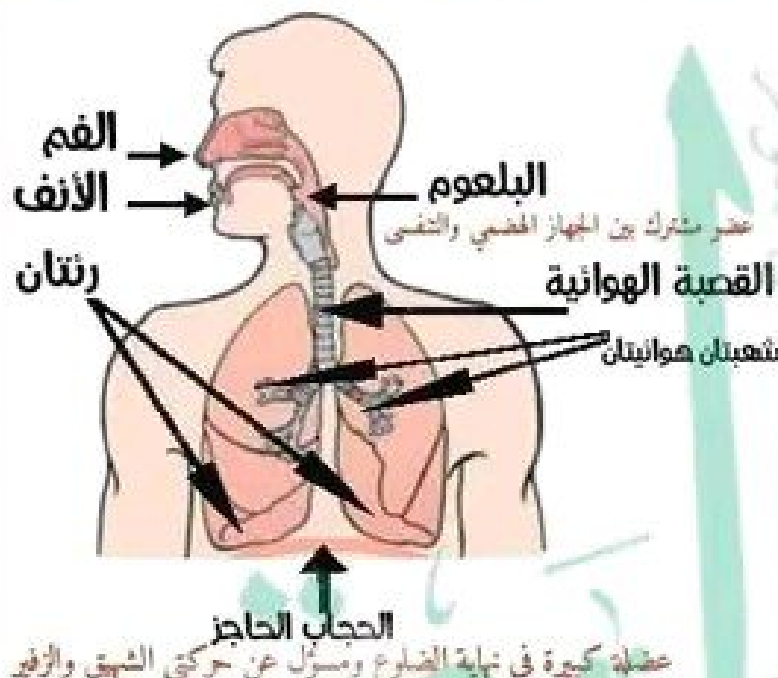
شاط (9)



(عملية تبادل الغازات)

**التنفس**

عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم وتبادل الغازات



كيف تحدث عملية التنفس؟

\* ادرس الشكل جيدا ثم اكمل :

عندما تنفس يندفع الهواء  
من ..... أو ..... ثم ينتقل  
إلى ..... ثم يمر عبر  
القصبة ..... ثم إلى الرئتين

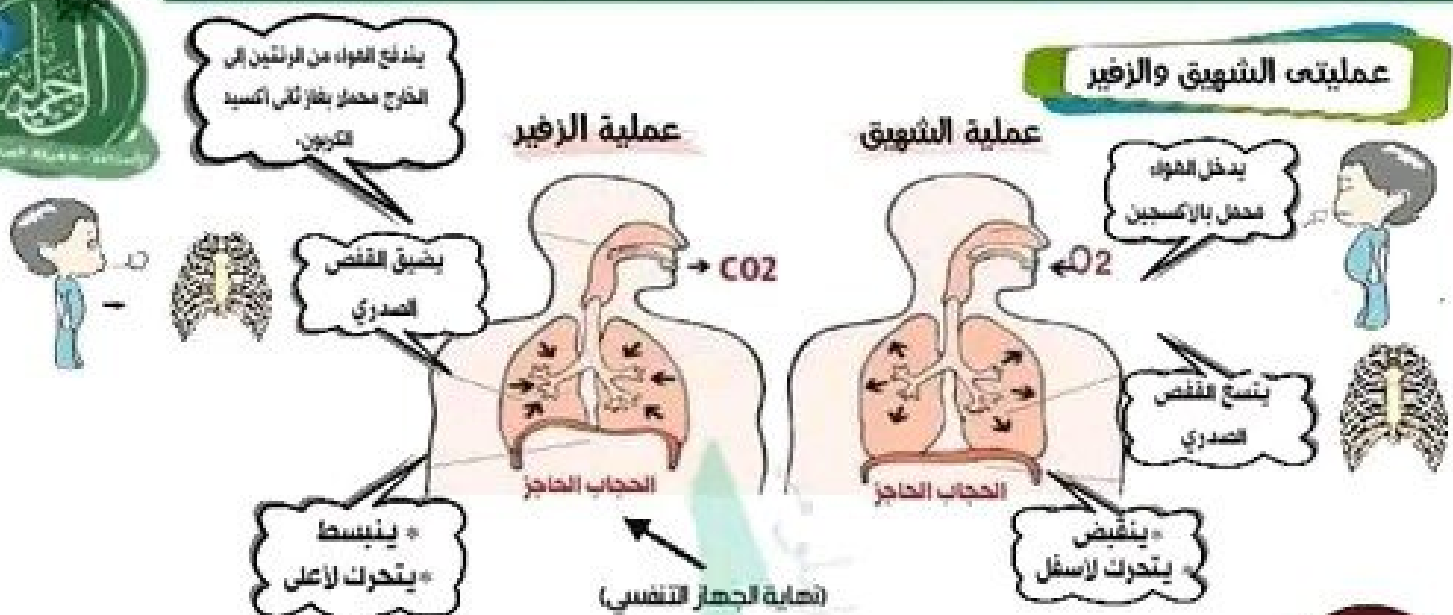


شاهد الفيديو مع  
مس جبلة

\* ادرس الشكل جيدا ثم اكمل :

داخل الرئتين تقسم الشعبتان الهوائيتان إلى ..... وهي تشبه أخضان الشجرة وينتهي بـ :  
حويصلات هوائية وهي عبارة عن أكياس صغيرة محاطة ب..... تنقل الأكسجين إلى  
جميع أجزاء الجسم.

## عملية الشهيق والزفير



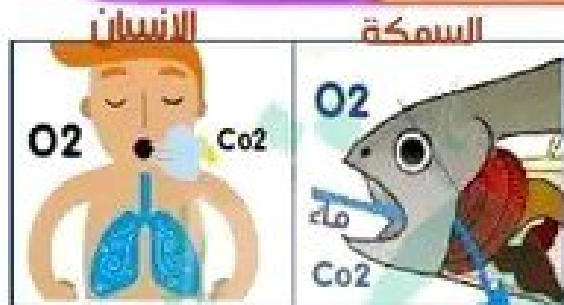
عندما نحبس أنفسنا لنتمكن من استنشاق **الأكسجين** واحراق **ثاني أكسيد الكربون** ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية.



## نشاط (10)

### س) كيف تتنفس السمكة؟!

- عن طريق **الخلايا**.
- توجد على جانبي رأس السمكة.



- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| يتنفس عن طريق :              | تنفس عن طريق :             |
| الرئتين                      | الخلايا                    |
| ( الأكسجين من الهواء الجوى ) | ( الأكسجين الذي في الماء ) |
| ( تنفس تركيب )               | ( تنفس تركيب )             |

تباع السمكة الماء عن طريق **الفم** وتدفعه نحو **الخلايا**.  
تنفس **الخلايا** الأكسجين الذي في الماء، وتقوم الأوعية الدموية بتوزيعه على الجسم . يخرج منه من الجانب الآخر للخلايا محملاً **أكسيد الكربون**.



[فاصل ونواصل]

- يحدث تبادل الغازات في ..... وهي عبارة عن أكياس صغيرة محيطة ب.....
- تقل الأوعية الدموية ..... إلى باقي أجزاء الجسم.
- يطلق على عملية التنفس عملية .....
- المسئول عن حركة الشهيق والزفير هو ..... وهو نهاية الجهاز .....
- أثناء عملية الشهيق ..... الحجاب الحاجز، ..... الحجاب الحاجز.
- أثناء عملية الزفير يخرج غاز .....
- يتنفس كل من الإنسان والسمكة غاز ..... ويتوزع على جميع أجزاء الجسم.
- تعتبر **الخلايا** في السمكة تكيف .....

## تأثير الإنسان على البيئة

### التغير في النظام البيئي

#### الأنشطة البشرية



قطع الغابات :

تجريف المراعى :



فعلاً يا بندق ، الإنسان يتحاول  
يعيد إصلاح بيته بطرق  
كثيرة منها :



حرائق الغابات :

تغير كمية الأمطار :

الفيضانات :

الانخفاض أو الارتفاع  
في درجة الحرارة.

نالت المطرة :  
وبلوغ الماء و.....

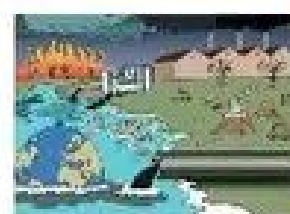
طيب يا ميس حميلاً ما يفتش  
الإنسان يتعالج مع البيئة ويحاول  
يصلح ما أفسده !



الحفاظ على النباتات  
والحيوانات الأصلية



التخلص من العوامل  
الملوثة للهواء والماء

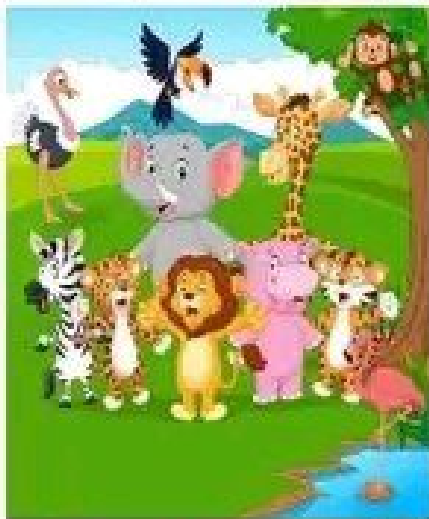


إعادة زراعة الغابات  
التي أربكت





## شاط (12) سجل أدلة كعالم



(لاحظ كثرة شوبية التكيفات التي في الصورة)

تستطيع الكائنات الحية التغلب على الظروف البيئية القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات (التركيبية والسلوكية) التي تساعدها على البقاء.



(كلب يلهث لتبريد جسمه)



**الدليل**

من التكيفات التركيبية



مثل الثعلب الفطير

للدفء

الفراء الكثيف وطبقة الدهون



مثل ثعلب الفنك

الأذان الطويلة



مثل الجمل

للحماية من البرد والحر

**الوبر**

من التكيفات السلوكية

· اختباء الحيوانات في جحور : مثل :



**التندوفة ليلاً**



**الحماية من الحر**



**هيموت وينقرض**

احنا قولنا أن الحيوان ينتكيف مع البيئة من أجل البقاء، طيب يا ترى ايه اللي هيحصل لو الكائن الحي ماقدرش ينتكيف مع بيئته !!

**الانقراض**



اختفاء او نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الأرض

### كائنات مهددة بالانقراض

غابات مطيرة

برك

جرياول الماء

**البرمائيات**

حيوانات تعيش في الماء وعلى اليابسة (في بيئات رطبة)

طيب وهى ع البر بتتنفس بالرئتين  
لكن ازاي بتتنفس وهى فى الماء !!



ضفدع على البر  
يتنفس الرئتين



وهى ع البر بتتنفس بالرئتين (بذا عارى  
هي فى الماء بتسخلى الاكسجين  
الذائب بواسطه جلدتها

ضفدع فى روكه يت notch الاكسجين  
الذائب من الماء بواسطه الجلد



السلمندر



ضفدع الطين (الضفدع المصرى)

**مهدد بالانقراض**



تلون المياه وإلقاء المخلفات في المياه.

**التبليغ**

عدم إلقاء المخلفات في المياه

**طرق الخطاط علىها**



### فاصل ونواصل

#### س1) فح علامه (✓) او (✗) :

- ١- حرائق الغابات من العوامل البشرية التي تسبب تغير في النظام البيئي (.....)
- ٢- يحاول الإنسان إعادة البيئة إلى ما كانت عليه (.....)
- ٣- قطع الغابات إلى هدف موطن العديد من الحيوانات (.....)
- ٤- تلهث الكلاب لبرود جسمها (.....)
- ٥- تعيش البرمائيات في بيئات رطبة (.....)

#### س2) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- تخلص الضفادع الأكججين الذائب من الماء بواسطه جلدتها، يعبر ذلك تكيفاً : ( سلوكي - تركيبي )
- ٢- يتنفس السلمدر لـ : ( البرمائيات - الطيور )
- ٣- عندما يكون ضفدع الطين في الماء يتنفس بواسطه : ( الرئة - الجلد )
- ٤- من الحيوانات المهددة بالانقراض : ( الضفدع - طائر السمان )
- ٥- يغطي جسم الجمل : ( ور كثيف - ريش كثيف )

#### س3) بم تفссر :

- ١- أهمية القراء الكثيف وطبقة الدهون لدى الثعلب القطبي .
- ٢- الضفادع مهددة بالانقراض .
- ٣- آذان الأرنب البرى طويتان .
- ٤- تستطيع الضفادع العيش على اليابسة وفي الماء .
- ٥- يغطي جسم الجمل ور .

#### س4) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- حيوانات تعيش في المياه وعلى اليابسة (.....)
- ٢- الغاز الذى تخلصه الضفادع من المياه بواسطه جلدتها (.....)
- ٣- اختفاء او نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الارض (.....)

#### س4) استخرج الكلمة المختلفة :

- ١- سلمدر / الثعلب القطبي / ضفدع الطين .



## سؤال على المفهوم الأول

150



### س١) اختر الاجابه الصحيحة :

- ١- أي مما يلي يعتبر تكيفاً سلوكياً في الحيوانات :  
 (الإسكندرية ٢٠٢٣)  
 - الحال - العيون الكبيرة - هرقة الطير  
 الأوعية الدموية - الدهون السميكة - الرش الكثيف
- ٢- تساعد ..... على بقاء أقدام البطريق دائفة :  
 (القديم ٢٠٢٣)  
 - قرش الثور - ثعلب الفنك - الخفاش
- ٣- البذن اللوني وسيلة ..... للتخفى :  
 (الجيزة ٢٠٢٣)
- ٤- الشجرتان اللتان تبعثان رائحتان عكس بعضهما هما :  
 - الكابوک والمانجروف - السنط والصنوبر
- ٥- العملية المسؤولة عن الحصول على الطاقة من الغذاء المهضوم هي عملية : (نماذج الوزارة ٢٠٢٢)  
 - المضم - التفس - النكاثر
- ٦- تخزن شجرة السنط الماء في :  
 - الاوراق - الجذر - الجذع
- ٧- تنمو أشجار ..... في غابات السافانا :  
 (الجيزة)  
 - الكابوک - السنط - الصنوبر
- ٨- آذان الفيل الكبيرتين تعتبر تكيفاً :  
 - كلها - تركبي - سلوكى
- ٩- يمتلك البطريق دهون تحت الجسم كله ماعدا :  
 - الجناح - الرقبة - القدم



١٠- نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوان على الالتحاء من الحيوانات المفترسة :

التكييف التركبي - التكييف السلوكي - التنجي

١١- تستخدم الأسماك ..... في التنفس :

الجلد - الخياشيم - الأنف

١٢- يطلق على أجهزة الجسم التي تعمل معاً اسم :

الأجهزة - الأعضاء - الخلايا

١٣- تنفس الأسماك عن طريق :

الرئتين - الخياشيم - الأنف

١٤- معظم نشاط الخفاش في :

الليل - النهار - الخريف

١٥- يصل طول الأمعاء الدقيقة إلى ..... أمتار :

٦ - ١٢ - ٥

١٦- للجمل ساق يخزن فيه :

الدهون - الماء - الطعام

١٧- عضلات تساعد على دفع الطعام إلى المعدة :

المري - الفم - الأمعاء الدقيقة

١٨- تبدأ عملية الهضم في :

المعدة - الفم - المري

١٩- يدخل الهواء إلى الرئتين محملاً بغاز :

الأكسجين - النيتروجين

(مذكرة الوزارة ٢٠٢٢)

ثاني أكسيد الكربون



٢٠- أثاء عملية الزفير..... المخاب الحاجز :

**ينبسط** - **ينتسع** - **ينقبض**

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢)

**حرارة البيئة** - **نوع الطعام** - **كثرة المطر**

(بيان المعرفة المصري ٢٠٢٢)

٢١- يختلف سُمك فراء الحيوان على حسب :

**الحصول على ضوء الشمس** - **منع فقدان الماء** - **منع الحيوان من أكلها**

٢٢- اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل :

**فتحة الشرج** - **الأمعاء الدقيقة** - **الأمعاء الغليظة**

٢٣- يتم تخزين الفضلات في :

**المرئ** - **اللسان** - **الأمعاء الدقيقة**

٢٤- يصل ..... بين القم والمعدة:

**المرئ** - **اللسان** - **الأمعاء الدقيقة**

٢٥- يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من :

**الخلايا** - **الأعضاء**

(محاضرات ٢٠٢٢)

٢٦- جميع الأعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ماعدا :

**الكبد** - **القصبة الهوائية** - **المرئ**

٢٧- يتم امتصاص الغذاء في :

**الأمعاء الغليظة** - **الأمعاء الدقيقة** - **المعدة**

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢)

٢٨- توجد الرئتين في تحريف :

**البطن** - **الصدر** - **الجمجمة**

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢)

**ضارة** - **مفيدة** - **عديمة الفائدة**



٣٠ - طول الشجرة يمكن أن يساعدها في الحصول على :

الغذاء - ضوء الشمس - الأمطار

٣١ - الحيوان الوحيد الذي يستطيع الوصول لأوراق شجرة السنط هو :

الدب البني - الزرافة - الفيل

٣٢ - الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها ..... تساعدها على التخلص من حرارة الجسم الزائدة :

طويلة - قصيرة - صغيرة

٣٣ - أنوحة عضلية تدفع الطعام إلى المعدة :

البلعوم - المريء - القصبة الهوائية

٣٤ - هاجر الطيور لإتمام عملية :

التفس - التلقيح - النكاثر

٣٥ - من الصفات التي تساعد الحيوان على التخفي :

شكل الآذان - كثافة الفراء - لون الفراء

٣٦ - ما يلي يحمي الحيوان من البرد ماعدا :

الآذان الطويلة - الدهون - الفراء

٣٧ - إذا علمت أن الفيل الأفريقي يعيش في بيئات حارة، والفيل الآسيوي يعيش في بيئات معتدلة. فأى منها يمتلك آذان أكبر : (المهام الأدائية ٢٠٢٢م)

الفيل الأفريقي - الفيل الآسيوي - تساوى آذانهما

٣٨ - الهضم في الأمعاء الدقيقة ..... الهضم في المعدة :

مشابه - أضعف من - أقوى من



٣٩ - تمتلك الحرباء أقداماً على شكل حرف :

V

U

Y

٤٠ - يبدأ الجهاز التنفسى بـ :

الأمعاء

القصبة الهوائية

الأنف

٤١ - يتحول فراء الثعلب القطبي إلى اللون ..... صيفاً :

البي

والأخضر

الابيض

٤٢ - تعتبر كل من سحلية الصحراء وحرباء الغر من :

الثدييات

الزواحف

(الجبلية)

الطير

٤٣ - كل ما يلى تكيفات تركيبية ماعداً :

تغير لون فراء الثعلب القطبي صيفاً للون البي

آذان ثعلب الفنك الطويلتان

فتح حرباء الغر لفهمها واسعاً

خروج الحرارة

٤٤ - عيون ..... تتحرك في اتجاهات معاكسة :

الخفافش

حرباء الغر

الضفدع

الثدييات

الزواحف

الطير

٤٥ - ينتمي الخفافش لـ :

## س(2) ضع علامة (√) أو (✗) :

- ١ - تعتبر هجرة الطير للبحث عن غذاءها شكل من أشكال التكيف السلوكي (.....) (محافظات ٢٠٢٢)
- ٢ - تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في التربة نادرة المياه (.....) (محافظات ٢٠٢٢)
- ٣ - يغذى الثعلب القطبي وثلعب الفنك على الثعابين الصغيرة فقط (.....) (الجبلية)
- ٤ - ارتفاع أو المخفايا درجة الحرارة يؤثر على بقاء الكائن الحي (.....) (الجبلية ٢٠٢٣)
- ٥ - لا يمكن للخفافيش أن ترى جيداً في الظلام (.....) (نماذج الوزارة ٢٠٢٢)



- ٦- يساعد التخفي الحيوان على صيد الفريسة (.....)  
 (بور سعيد ٢٠٢٣م)
- ٧- يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة (.....)  
 (محافظات ٢٠٢٣م)
- ٨- يعيش ثعلب الفنك في البيئة الجلدية (.....)  
 (البحر الاحمر ٢٠٢٣م)
- ٩- تساعد عضلة المخاب الحاجز في عمليق الشقيق والزفير (.....)  
 (السرس ٢٠٢٣م)
- ١٠- هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفاً تركيبياً (.....)  
 (ادارة شمال السويس ٢٠٢٣م)
- ١١- الجهاز الهضمي مسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
- ١٢- اقدام البطريق لا تجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون (.....)  
 (الاسكندرية ٢٠٢٣م)
- ١٣- أرجل البططة التي تساعدها على العوم في الماء تعتبر تكيف سلوكي (.....)
- ١٤- هث الثعالب والكلاب يعبر تكيف سلوكي (.....)  
 (الجيزة)
- ١٥- إفقاء الخلفات في المياه التي تعيش فيها الضفادع يؤثر سلباً على حياتها (.....)  
 (الجيزة)

### **س٣) أكمل العبارات التالية:**

- ١- تساعد .....الأسماك على التنفس تحت سطح الماء .  
 (الاسكندرية ٢٠٢٣م)
- ٢- يطلق على اجزاء الجسم التي تعمل مع اسام .....  
 (معهد دمياط ٢٠٢٣م)
- ٣- تخزن شجرة السنط الماء في ..... بينما يخزن الجمل الدهون في .....  
 (الجيزة ٢٠٢٣م)
- ٤- يغطي جسم ..... وير ، بينما يغطي جسم الضفدع .....  
 (الجيزة ٢٠٢٣م)
- ٥- يلهث ثعلب الفنك ..... نفس في الدقيقة .  
 (الجيزة ٢٠٢٣م)
- ٦- يبدأ الهضم في ..... وينتهي في .....  
 (الجيزة ٢٠٢٣م)
- ٧- يساعد ..... على ترطيب الطعام وبلعه بسهولة .  
 (الجيزة ٢٠٢٣م)
- ٨- تعتبر آذان وسيقان الثعلب القطبي تكيفاً .....  
 (الجيزة ٢٠٢٣م)



- ٩ - لا توجد قروش في المياه ..... ماعدا قرش الثور . (الجبلة ٢٣٠٢٠م)
- ١٠ - الألوان الزاهية للحراشف تُعتبر تكيف ..... بينما تغير لون الحراشف لإخافة الأعداء يُعتبر تكيف .....
- ١١ - من ملحقات القناة الهضمية ..... و.....
- ١٢ - عند الجري وبذل المجهود ..... عدد مرات التنفس . (نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)
- ١٣ - لكي يمنع النبات الحيوان من أكله يفرز رائحة ..... ولكن عند جذب الحيوان إليه يفرز رائحة . (الجبلة ٢٣٠٢٠م)
- ١٤ - تضع الخفافيش صغارها في كهوف مظلمة حمايتها . يعبر ذلك تكيف ..... (الجبلة ٢٣٠٢٠م)
- ١٥ - تمام الخفافيش ورأسها ..... (نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)
- ١٦ - التباين اللوني لقرش الثور يُعتبر تكيف .....
- ١٧ - قطع الأشجار وعوادم السيارات من التغيرات ..... التي تؤثر على البيئة ، بينما تغير درجة الحرارة والفيضانات من التغيرات ..... (الجبلة ٢٣٠٢٠م)
- ١٨ - تسمى جذور شجرة الكابوك بالجذور ..... بينما الجذر الرئيسي في شجرة السنط يسمى
- ١٩ - تعد الخياشيم من التكيفات ..... في السمكة .
- ٢٠ - يتحول الطعام إلى سائل داخل .....

#### س٤) اكتب المصطلح العلمي :

- ١ - سمة مميزة للحيوان تساعدة على البقاء على قيد الحياة ويحدث في جسم الحيوان (.....) (معاهد دمياط ٢٣٠٢٠م)



- ٢- سائل يفرز في الفم ويعمل على ترطيب الطعام (.....)
- ٣- المكان المناسب الذي تخفي فيه الثعالب (.....) (الجلية ٢٠٢٢ م)
- ٤- عضو يقوم بخلط الطعام والسوائل بالعصارة الهاضمة (.....)
- ٥- الجهاز المسؤول عن إدخال الهواء إلى الجسم وطرد ما لا يحتاج إليه الجسم (.....)
- ٦- الحيوان الذي يصطاد وأكل حيوان آخر (.....)
- ٧- الحيوان الذي يتم صيده وأكله بواسطة المفترس (.....)
- ٨- تغير في تركيب أحد أجزاء جسم الحيوان (.....)
- ٩- تغير في سلوك أو تصرفات الحيوان (.....)
- ١٠- أنبوبة ملتفة بزيد طولها عن ٦ أمتار يستكمل فيها هضم الطعام (.....)
- ١١- لون الفراء عند تخفي الحيوان وسط الجليد (.....) (الجلية ٢٠٢٢ م)
- ١٢- عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
- ١٣- عضلة كبيرة في نهاية الضلوع مسؤولة عن حركة الشهيق والزفير (.....)
- ١٤- عملية ينبعض فيها الحجاب الحاجز وتحرك للأسفل ويقع القفص الصدري (.....)
- ١٥- شجرة تداعع عن نفسها بإطلاق رائحة كريهة إذا اقترب حيوان منها (.....) (الجلية)
- ١٦- عملية تحويل الطعام من مواد معقدة إلى مواد بسيطة يستفاد منها الجسم (.....)
- ١٧- تقوم ببعض الطعام وتحوله إلى قطع صغيرة (.....)
- ١٨- توجد على جانبي رأس السمكة وتسمح لها بالتنفس تحت الماء (.....) (الجلية ٢٠٢٢ م)

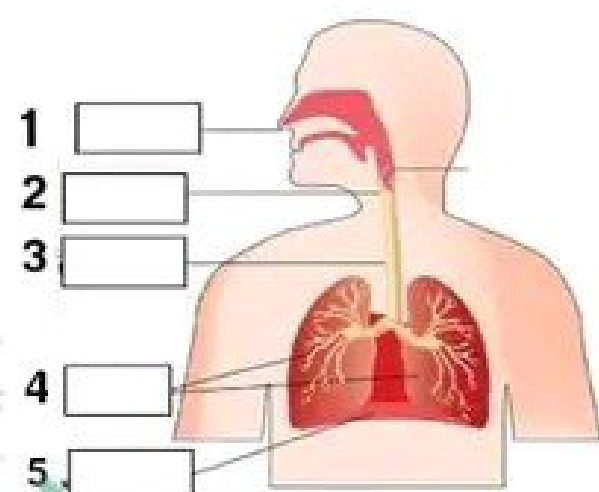
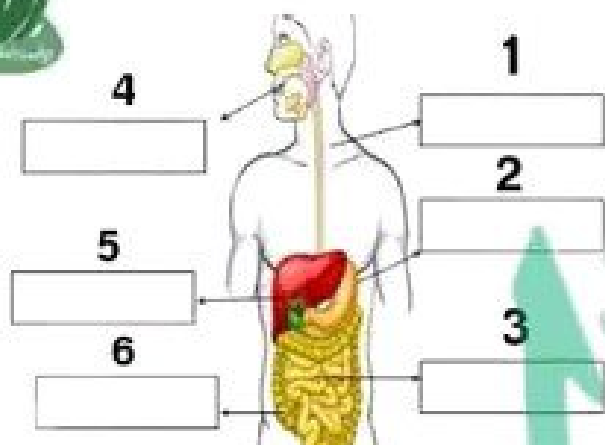
## س٥) اذكر السبب:

- ١- تجمع أغصان بعض الأشجار لأعلى .
- .....
- ٢- تستطيع الضفادع العيش على اليابسة وفي الماء .
- .....



- ٣- عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى هذا الحيوان قرش الثور .
- ٤- لون فراء ثعلب الفنك بني .
- ٥- لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة .
- ٦- لا تجدهم أقدام الطريق رغم وقوفهم على الجليد .
- ٧- أهمية عضلة الخاب الحاجز .
- ٨- لا تخصل الحيوانات التغذى على أوراق شجرة السنط .
- ٩- لا نستطيع الرياح تمزيق أوراق شجرة الكابوك .
- ١٠- آذان الأرنب البرى طويتان .
- ١١- لا يوجد منافسة بين قرش الثور وباقى القروش في العثور على الغذاء .
- ١٢- تلبس جبالة نظارة الشمس لدبها . لمحجب أشعة الشمس عنها . يعتبر ذلك تكيف سلوكي .

س6) اكتب البيانات على الشكل :



س7) أجب عن المطلوب تحت الصورة :



٣- ما وظيفة  
هذا العضو ؟

٢- كيف ينام  
هذا الحيوان ؟

١- لأى جهاز يتبع  
هذا العضو ؟



٤- ما فائدة الأشواك  
في هذا النبات ؟

٥- في اي جزء لا توجد  
دهون في هذا الحيوان ؟



## اختبار على المفهوم الأول

### س1) اختبر الاجابات الصحيحة:

- ١- تعلب الفنك اذناه طوبكان تعمل على : العثور على الطعام - تدفئة الجسم - ببرودة الجسم (منصة الاخبارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣م)
- ٢- تسعين شجرة الكايبوك ..... في نقل البذور الصفراء الرقيقة : الرياح - الأمطار - ضوء الشمس - ضوء الشخص (الجبلة ٢٠٢٢م)
- ٣- تعانى شجرة السنط من نقص : المياه - ضوء الشمس - ضوء الشخص - تلقي أكسيد الكربون
- ٤- تخفي القوارض في بحور . يعتبر ذلك تكيفاً : سلوكيًا - تركيبيا
- ٥- تعيش جميع القروش في المياه ..... ماعدا قرش الثور : العذبة - المالحة - البرك

### س2) ضع علامة (✓) او (✗) :

- ١- أثناء عملية الزفير ينبعض المخاب الحاجز (.....)
- ٢- الوظائف التي تدور بها أعضاء الجهاز المضمي والتنفسى تعتبر تكيفاً سلوكيًا (.....)
- ٣- ينشط الخفاش ليلاً (.....)
- ٤- جميع التكيفات في النباتات تركيبية فقط (.....)
- ٥- لا ترى الخفاش جيداً في الليل (.....)

### س3) حل الاجابات المناسبة:

عمرور (ب)
١- المخاب الحاجز
٢- الخويصلات المروائية
٣- البلعوم
٤- فتحة الشرج
٥- إفراز الروائح

عمرور (ا)
١- عضو مشترك بين الجهاز المضمي والتنفسى
٢- تكيف سلوكي في شجرة السنط
٣- نهاية الجهاز المضمى
٤- نهاية الجهاز التنفسى
٥- يحدث تبادل الغازات في

تفتح بمحاضرة العلوم معنا تعلعون على صفحتنا على الفيس بوك مس جمیلة الصعيدي

المفهوم الثاني

# كيف تعمل الحواس؟



مس /  
جميلة  
الطبيعت





### (1) نشاط



**خمس حواس :**  
**البصر السمع التذوق**  
**الشم - اللمس**



يَا تَرِى فِي كَامْ حَاسَةٍ  
عِنْدَنَا ؟ وَإِيْهُ هَفَا ؟

**عضو الحلق** **عضو الأنف** **عضو العين** **عضو اللسان** **عضو الأذن**



احنا كمان كحيوانات بنسخدم حواسنا ف التواصل ونقل المعلومات بیننا . فيعضا عنده حواس قوية زي اللسم او البصر مثلا بيتوافق بيها مع اصدقاءه عن طريق الاصوات او الحركات مثل بالكلام زيكم يعني .



**أنا النفس المصري:** عندي حاسة سمع قوية ، أنا بصدر  
مجموعة أصوات زي التربربة كدة . لاصدقاني حيوانات  
**النفس الآخر:** للبحث عن الشذاء أو عند  
الحساس ، بالخطير



نا برد و عندي حاسه سمع قوية  
عاشر و داني دي هشن ع القاضي .



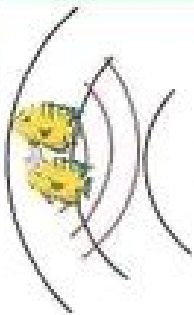
أنا كفان عندى حاسة **شم**  
قوية ، يعرف بيها الموارد  
**الخطيرة أو الفتاوة**



**تساعد الحواس، الحيوانات على التكيف في بيئتها.**

- \* لدى الكلاب حاسة ..... قوية .
  - \* لدى الثعالب حاسة ..... قوية .
  - \* لدى الثدييات حاسة ..... قوية .

اکمل :



**أنا دولفينو الجميل عند حاسة سمع  
فائقه** يستخدم خاصية تحديد الموقع  
**بالصدى تحت الماء : البحث عن الغذاء،  
وأحسن نفس**



تحديد الموقع بالصدى

**قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء باستخدام الصوت**

تعتمد على حامدة السمع

(3) **baw**

## ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواسِ؟

س) ما العضو الحسي الذي تستخدمنه لمعرفة ما يلقي :

الأنف	الأذن	الأنف	اللسان	العين	عندما تشعر بثعومه القماش حوار بندق مع مس جحيلة التحيز بين طعم آيس كرم الشركولااته وأيس كرم الفانيليا رؤيه طفل على الارجوجة شم رائحة البيتزا اللذيذة

**عند ملامسة يدك لقطعة من الثلاج يتم معالجة المعلومات في المخ**



س) هل يمكن للكائن الحي أن يستخدم أكثر من حاسة للوصول إلى نفس الفرض ؟ جـ\_نعم



A small, stylized illustration of a fox's head and upper body, facing left.



## نشاط (4)

### الاعضاء الحسية للحيوانات الليلية

هي الحيوانات التي تنشط ليلاً

أمثلة	كيف تتكيّف في الظلام	أسباب نشاطها ليلاً
البوم 	تستخدم التكيفات الحسية الفائقة.	١- تحب الأرطاع الشديد في درجة الحرارة نهاراً. ٢- مهاجمة الفريسة أو حماية نفسها. ٣- توفر الطعام لبعض الحيوانات ليلة فقط.
الخفافيش 		

تنتمي حاسن فاطمين (السع - العصر)

البومة

٦٧٠ درجة



الخفافش

أذانها	وجهها	رأسها
تساعدها على سماع الأصوات الضعيفة.	يشبه الوعاء وريش فوق الرأس : ليوجه الأصوات البعيدة إلى أذنها مباشرة	تلف في جميع الاتجاهات للبحث عن الفريسة.



تستخدم في الظلام خاصية تحديد الموقع بالصدى حيث تصدر أصواتاً تصدم بالفريسة وترتجد إليها مرة أخرى.



فائق ورواق

أكمل :

- ١- تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة ..... .
- ٢- تمتلك البومة حاسن قويتين هما ..... .
- ٣- يستخدم ..... خاصية تحديد الموقع بالصدى في الماء، بينما يستخدمها ..... على اليابسة .
- ٤- رأس البومة يشبه ..... ليوجه ..... .
- ٥- تلف ..... رأسها في جميع الاتجاهات بزاوية ..... .
- ٦- للتمييز بين صوت الرجل والمرأة تستخدم حاسة ..... .
- ٧- العضو المسؤول عن حاسة الشم هو ..... .

# الجهاز العصبي



بعض الناس فاكرن أن الحواس بعمل بصورة منفصلة .. يعني مثلاً لما اشوف نفحة ، فالعنين هي اللي بتلتفها مباشرة أو لما أشم رائحة بيترأ فالأنف المسئولة عن كدة وين ، لكن في الحقيقة أن الحواس جزء لا يتجزأ من **الجهاز العصبي** ، أزاي بعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي وايه هو الجهاز العصبي ، بالا يينا نعرف عليه:



تركيبة

الجهاز العصبي



العصب	المخ
	تركيبة
	الجهاز العصبي
ال功用	التعريف
	التعريف
	الوظيفة

بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى أعصاب  **خاصة** مثل الأعصاب الخاصة بالعينين



أعضاء الحس  
جزء من الجهاز  
**العصبي**

خذ بالك كده ..



## كيفية ترجمة المعلومات داخل المخ



3\_المخ:

استقبل الإشارات  
وأترجمها واصدر رد الفعل  
ال المناسب لها.

2\_الأعصاب:



نستقبل تلك  
الإشارات وننقلها إلى  
المخ

1\_أعضاء الحس :



نستقبل المعلومات من  
البيئة ونحوها إلى  
إشارات (نبضات كهربائية)

## مثال

تفسير ماذا يحدث إذا شممت رائحة البيتزا؟



١- نستقبل المستimلات الحسية بالأنف رائحة البيتزا ونحوها  
إلى إشارات (نبضات كهربائية).

٢- ننقل الأعصاب الإشارات إلى المخ

٣- يترجم المخ الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها.



فسر كيف يتم تفسير سمع زقزقة العصفور؟



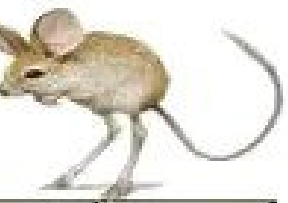


## الإحساس بالبيئة

شاط  
(6)

من القوارض الصحراوية التي  
تنشط ليلاً للبحث عن الغذاء.

هوب يعزم... هوب شعل  
هوب هوب... كنثالوب



الحاسة الفائقة	شعر أقدامه وأصابعه	أذانه كبيرة جداً وحساسة	أرجله الخلفية طويلة	يسير في مسارات متعرجة
السمح	(تكييف تركيبى) يساعده على الإمساك بالرمل أثناء القفز ليتمكن من الهروب .	(تكييف تركيبى) تساعده على الإحساس بالخطر .	(تكييف تركيبى) يمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء .	(تكييف سلوكى) يمكنه من الهروب بسرعة من الخطر .

### س) فسر كيف تتم استجابة البريوب للخطر ؟



١- تستقبل المستقبلات الحسية بأذن البريوب الصوت الضعيف الناتج عن حركة ثعبان صغير ، وتحوّلها إلى إشارات

٢- تستقبل الأعصاب الإشارات وترسلها إلى المخ

٢- يستقبل المخ الإشارات ويقوم بتفسيرها ورد الفعل المناسب وهو تنبيه ساقيه الطويتان لبدأ في القفز .

تحدث عملية استجابة البريوب للخطر في أقل من ثانية ويسُمى هذا الوقت "زمن الاستجابة"

زمن الاستجابة

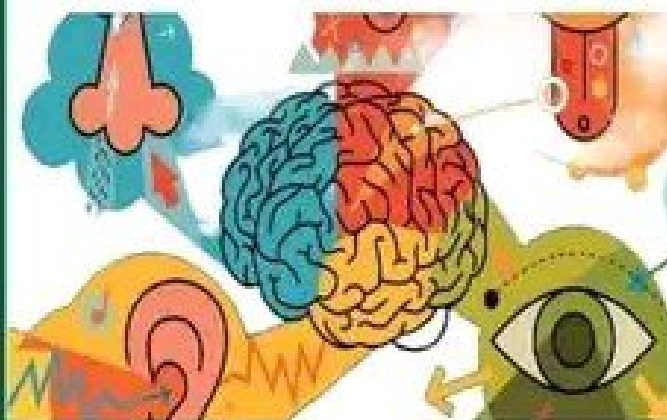


هو الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للإستجابة للمؤثرات التي تصله من البيئة .



## كيف يعمل الجهاز العصبي ؟

**نشاط**  
**(7)**



**وظيفة الجهاز العصبي :**

جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس  
وفهم ما تعنيه عن طريق المخ

**مثال**

سمع بندق صوت زقرفة عصفور . فإلتقت  
للبحث عن مكانه . فليس ما حدث ؟



\* استقبلت المستقبلات الحسية بأذن بندق الصوت وحولته إلى إشارات .

\* استقبلت الأعصاب تلك الإشارات ونقلتها إلى المخ .

\* استقبل المخ الإشارات وتترجمها ، فتفهم بندق أنه صوت عصفور .

\* أرسل المخ إشارة إلى الجسم بما يفعله . مثل التفات بندق للبحث عن الطائر .

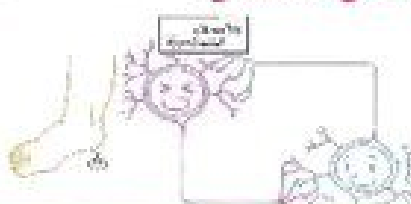
**خذ بالك :**



\* يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائياً مثل إشارات التنفس .



\* بعض الرسائل تكون سريعة جداً يطلق عليها رد الفعل المنعكس .



**رد الفعل المنعكس**

رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أنها لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها .



هذا وقد ورد إلينا أن الجيل هو السلة الأولى على الإطلاق في العلوم .

### س1) اختر الاجابه الصحيحة :

- ١- أعضاء الحس جزء من الجهاز : ( العصب ) - ( المضى )
- ٢- تربط ..... الأعضاء الحسية بالمخ : ( الأعصاب ) - ( الجل الشوكي )
- ٣- يمر الجبل الشوكي عبر : ( الأعصاب ) - ( العمود الفقري )
- ٤- تستقبل ..... المعلومات من البيئة وتحوها إلى إشارات : ( أعضاء الحس ) - ( الأعصاب )
- ٥- الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للإستجابة للمؤثرات التي تصلكه من البيئة : ( رد الفعل المعكوس ) - ( زمن الاستجابة )

### س2) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- عضو التحكم الرئيسي بالجسم (.....)
- يترجم الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها (.....)
- ٢- رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أنها لا نتمكن من إدراكها (.....)
- ٣- تكيف في اليريق يمكنه من القفز سريعاً عند الهروب من الأعداء (.....)

### س3) ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١- تحدث عملية استجابة اليريق للخطر في أقل من دقيقة (.....)
- ٢- يسير اليريق في مسارات مستقيمة . ويعبر ذلك تكيفاً سلوكيَا (.....)
- ٣- تستيقن المستقبلات الحسية بالأذن رائحة الوردة وتحوها إلى إشارات (.....)

نشاط (٨) \* ضع علامة (✓) أمام الجزء الذي ينتمي للجهاز العصبي :



## نشاط (9)

### طريقة الاتصال في العصور القديمة والحديثة

اسم يعني الثقة



حديثاً

أولاً : تواصل البشر

قديماً

الرموز المكتوبة



الرسائل النصية



الدكالات الهاتفية



دى حاجة معروفة يعنى ، يعنى  
عمرت شوفت حيوان بيكلم  
صاحبه فى الموبايل هتن !!

لا تستخدم الحيوانات  
أنظمة التواصل التكنولوجية  
التي يستخدمها البشر ...



الحيوانات لها أنظمة تواصل خاصة بها (حواسها)



تعالوا شرف أمثلة كدة ...

( عن طريق اطلاق الرواجح ( حاسة الشم ) )

تواصل النمل



هذا يقسموا الأدوار ٣ :

جنود النمل

النمل الكشاف

عاملات النمل

كعبيين  
لجزرررررررررر

جنور النمل



رسل رسائل بإستخدام الرائحة  
حاله وجود خطر قريب .

تعالوا تعالوا  
ف أكل هنا ..

النمل الكشاف



رسل رسائل بإستخدام الرائحة  
للإرشاد عن مكان الطعام .

هافييش أكل فـ ..  
الفتحة دي ..

عاملات النمل



ترسل رائحة قوية  
لتنتيه عند نقص  
الغذاء .



تواصل حيتان الحدباء

(بالغناء "حامة المبع")



النوعية	النهاية	الموسم
صيف (دافئ)	شتاء (بارد)	الفصل
منخفضة	مرتفعة	درجة الصوت
غليظ	حار	الصوت

**درجة الصوت** - خاصية تعبّر عن مدى حدة أو غلظة الصوت.



بيانات وبيانات

س١) ضع علامة (✓) أو (✗)

- ١- الصوت من طرق التواصل الذى يستخدمها الإنسان والحيوان (.....)
  - ٢- يستخدم النمل حاسة الشم في التواصل (.....)
  - ٣- النمل الكشاف يرسل أصوات للإرشاد عن مكان الطعام (.....)
  - ٤- في موسم التزاوج تكون درجة الصوت منخفضة (.....)
  - ٥- كلما زاد ارتفاع الصوت زادت حدة (.....)
  - ٦- موسم الغداء عند الحيتان الحدباء هو موسم الصيف (.....)
  - ٧- في حالة وجود خطر يطلق جنود النمل الروائح (.....)
  - ٨- يستخدم النمل حاسة السمع للتواصل ، بينما يستخدم حيتان الحدباء حاسة الشم (.....)



مس جملة الصعيدى

تكنولوجيًا مستوحاة من الطبيعة



استوحى العلماء من التكيف في **الخفافش عكازاً**  
يساعد الشخص المكفوف (الفاقد للبصر)



يصدر صوتاً له درجة عالية .  
يصطدم الصوت بالشئ (حائط  
مثلًا) ويرتد في شكل  
صدى صوت

يسمع الخفافش الصوت  
المرتد (الصدى)

يحدد الخفافش وجود العوائق .

يصدر صوتاً له درجة عالية .  
يصطدم الصوت بالشئ (حائط مثلًا)  
ويرتد في شكل صدى صوت

يستقبل العكاز الصوت المرتد  
(الصدى) ويحوله إلى  
**اهتزازات**

يشعر المكفوف بذلك الاهتزازات  
فيعرف اتجاه العوائق .

س 1) يختلف عكاز المكفوفين عن الخفافش في أنه يصدر ..... لا يصدرها الخفافش .

س 2) الصوت المرتد يسمعه ..... ولا يسمعه .

## بناء أسئلة المفهوم الثاني

س1) اختر الاجابة الصحيحة :

- منصة الاخبارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣ م
- ١- تواصل مجموعات الفل عن طريق حاسة :  
الشم - السمع - التذوق )
- ٢- تواصل الحيتان الخدياء مع بعضها عن طريق حاسة :  
الإسكندرية ٢٩٢٣ م
- ٣- يمتلك الفل حاسة ..... قوية :  
بور سعيد ٢٠٢٣ م
- ٤- العضو المسؤول عن حاسة البصر هو :  
البصر - السمع - الشم )
- ٥- تستخدم العين الطاقة ..... لجمع المعلومات وإرسالها إلى المخ لتفسيرها :  
السويس ٢٠٢٣ م
- ٦- يمتلك الإنسان ..... حواس : ( ٣ - ٤ - ٥ )
- ٧- العضو الذي يقوم بترجمة المعلومات وإصدار رد الفعل المناسب لها هو :  
الحنفية - الأعصاب - الضوء )
- ٨- يعتبر اليربوع المصري نوعاً من :  
البرمائيات - القوارض - الزواحف )
- منصة الاخبارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣ م
- ٩- تنتهي الأعصاب للجهاز : ( المضمي - التنفسى - العصبى )
- ١٠- يمر الحبل الشوكي عبر :  
ال العمود الفقري - المخ )



١٠- بعض الأعصاب تسمى بالأعصاب الخاصة مثل أعصاب :

الكبد - القصبة الهوائية - العين

١١- اي من الاعضاء التالية ليست من اعضاء الجهاز العصبي :

( ) الحبل الشوكي - الرئتين - الأعصاب

١٢- تقوم الأعصاب بإستقبال النبضات الكهربائية من :

أعضاء الحس - المخ - الحبل الشوكي

١٣- القدرة على لف الرأس تتميز بها :

( ) التعابين - الدلافين - اليوم

١٤- الحاسة التي تستخدمها للتعرف على عطر ما هي :

التذوق - البحر - الشم

١٥- بعض الحيوانات تعتمد على حاسة السمع في التواصل مثل :

الدلافين - النحل - التحل

١٦- تستخدم الخفافيش ..... لتحديد موقع الأشياء :

مرمى مطروح - الصوت - الضوء

١٧- من طرق التواصل التي يستخدمها كل من الإنسان والحيوان :

الم侃مات الهاشمية - الصوت - تحديد الموضع بالصدى

١٨- لا يعتبر ..... من الحيوانات الليلية :

البربروج - البومة - العصفور

١٩- الحاسة المسئولة عن معرفة مدى نعومة القماش هي :

اللمس - التذوق - الشم



٢٠- معرفة إذا كان جسم ما بارداً أم ساخناً تستخدم حاسة:

الشم - - - البصر

٢١- يستخدم النسر حاسة ..... الفانقة لرؤية فريسته من مسافات بعيدة :

الشم - - - البصر

٢٢- يستطيع الكلب معرفة رائحة المضوس بإستخدام حاسة:

الشم - - - البصر

٢٣- تعتمد خاصية تحديد الموقع بالصدى على حاسة:

الشم - - - السمع

٢٤- يمتلك .... أرجلأ خلقيه طوله تساعدة على القفز والهروب من الأعداء: الجريزة ٢٠٢٣م

البرووج - - - الخفافش

٢٥- عند اقتراب جسم غريب من العين تجد نفسك بشكل تلقائي تغلق عينيك .  
تسمى هذه العملية:

الغزو - - - رد الفعل المتعكس

٢٦- تستخدم الحيتان الحدباء الغباء من أجل :

الهروب من الأعداء - - - التدفئة في الشتاء

٢٧- يعتمد ..... على الرائحة للتواصل فيما بينه :

الحيتان - - - الخفافش

٢٨- الخفافيش حيوانات :

لاتطير - - - صباحية

٢٩- يمتلك اليوم وجهًا يشبه :

الوعاء

المصلع

المربع

مذاج الوزارة ٢٠٢٣

٣٠- ما العضوان اللذان يمثلان الجهاز العصبي المركزي :

القلب والمخ - - الحبل الشوكي والمخ

٣١- الجهاز المسؤول عن تضيق العينين بشكل لا إرادى لتجنب الضوء الساطع هما : القاهرة ٢٠٢٢

العصبي والعضلي - - العصبي والتنفسى

٣٢- تشتت الدلافين مع الخفاش في :

طريقة الحركة - - طريقة تحديد الموقع بالصدى

٣٣- تستطيع الدببة القطبية استقبال رائحة القراء من على مسافات كبيرة جداً وذلك عن

طريق حاسة :

الشم

السمع

البصر

الشرفية ٢٠٢٣

٣٤- تستطيع العناكب الشعور بفريستها عن طريق :

السمع

الشم

اللمس

٣٥- تقود جميلة دراجتها وأثناء ذلك سمعت سيارة خلفها فابعدت حتى لا تصطدم

بها . الجهاز الذى أستقبل إشارة جعلت جميلة تدرك ذلك هو الجهاز : مذاج الوزارة ٢٠٢٢

العصبي

الدوري

التنفسى

مذاج الوزارة ٢٠٢٢

٣٦- يقوم الجهاز ..... بـ استقبال المعلومات وترجمتها :

العصبي

الدوري

التنفسى



القاهرة ٢٣٠٢٣

٣٧ - تبدو لنا أصوات حيوان النفس المصرى مثل :

الحرارة

الضوضاء

الثرثرة

المنوفية ٢٣٠٢٣

٣٨ - تطلق عاملات الغل ..... كسائل تنبيه للنمل الكشاف عند نقص الغذاء :

ومضات قوية

راشحة قوية

أصواتاً قوية

## س٢) ضع علامة (√) أو (✗) :

المنوفية ٢٣٠٢٣

١ - يعمل الجهاز العصبى بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....)

القليوبية ٢٣٠٢٣

٢ - الجهاز العصبى هو الجهاز الذى يقوم بعملية التنفس (.....)

الغربيه ٢٣٠٢٣

٣ - رد الفعل المنعكس يتم دون تفكير (.....)

٤ - يساعد الشعر في إقدام الطريق على الإمساك بالرمال (.....)

سوهاج ٢٣٠٢٣

٥ - يتواصل جنود الغل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب (.....)

الجيزة ٢٣٠٢٣

٦ - موسم التزاوج عند حيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء (.....)

المنوفيه ٢٣٠٢٣

٧ - يختتم الدلفين بحسنة بصر قوية (.....)

الغربيه ٢٣٠٢٣

٨ - المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ (.....)

القليوبية ٢٣٠٢٣

٩ - تستخدم الخفافيش حاسة الشم لتجنب المخاطر (.....)

١٠ - تساعد خاصية تحديد الموقع بالصدى الخفافش في البقاء على قيد الحياة (.....)

القاهرة ٢٣٠٢٣

١١ - العين من الأعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بحرارة الليمون (.....)

الجيزة ٢٣٠٢٢

١٢ - خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة الشم (.....)

١٣ - تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها إلى المخ حتى لو كان

الشخص نائماً (.....)



- ١٤- يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم (.....) القليوبية ٢٠٢٢
- ١٥- تختلف أغاني حيتان الحدباء باختلاف الموسم (.....) الدقهلية ٢٠٢٢
- ١٦- تقوم بعض الحيوانات بإصدار أصوات مميزة لكي تواصل مع بعضها البعض (.....) القليوبية ٢٠٢٣
- ١٧- مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ (.....) الشرطة ٢٠٢٣
- ١٨- تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع (.....) القليوبية ٢٠٢٣
- ١٩- يمتلك الدلافين حاسة سمع قوية (.....) الغربية ٢٠٢٣
- ٢٠- العضو المسؤول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو الجبل الشوكي (.....) القليوبية ٢٠٢٣

### س(3) أكمل العبارات التالية:

- ١- تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحوها إلى .....  
٢- تخيط جحيلة ثياب عروستها ، فوخذتها الإبرة ، فأبعدت يدها بسرعة . يطلق ..... على هذا الفعل .....  
٣- تصدر بعض الحيوانات أصواتاً تنتقل على شكل .....، عند ارتدادها .....  
خاتم الوزارة ٢٠٢٢
- ٤- العضو المسؤول عن حاسة التذوق هو .....  
٥- يقفز البريوع المصرى في مسارات .....  
٦- ردود الفعل المنعكss تعبّر استجابة ..... من الجسم للمؤثرات المفاجئة. الغربية ٢٠٢٣  
٧- يستطيع الدلافين تحديد موقع فريسته عن طريق حاسة .....  
الجزءة ٢٠٢٣  
٨- ترسل العين رسالة إلى ..... عن طريق الأعصاب.  
الاجتماعية ٢٠٢٢  
٩- فصل الشتاء هو موسم .....، عند حيتان الحدباء.  
القاهرة ٢٠٢٣  
١٠- القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية .....  
الفائقة ل.....



- ١١ - تغنى الحيتان الحدباء في موسم الصيف من أجل ..... القاهرة ٢٠٢٣
- ١٢ - لقاء الإنسان حيًّا يحدث تكامل بين الحواس والجهاز ..... للتفاعل مع البيئة المحيطة بطريقة مناسبة . الجريدة ٢٠٢٢
- ١٣ - يستطيع الشخص الكفيف تحديد مكان صديقه عن طريق حاسة ..... القاهرة ٢٠٢٣
- ١٤ - يتركب الجهاز العصبي من ..... و ..... و ..... و .....
- ١٥ - الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى .....

#### **س٤) اكتب المصطلح العلمي :**

- ١ - حاسة بها مستقبلات ضوئية (.....)  
الجريدة ٢٠٢٢
- ٢ - عضو به مستقبلات تذوق (.....)  
الجريدة ٢٠٢٢
- ٣ - مجموعة من الأعصاب تحصل بالمخ وتمر عبر العمود الفقري (.....)
- ٤ - تفرعات صغيرة من الجبل الشوكي توزع على جميع أجزاء الجسم (.....)
- ٥ - تقوم بإستقبال النبضات الكهربائية من أعضاء الجسم (.....)
- ٦ - استجابة تلقائية سريعة من الجسم نحو المؤثرات الخارجية (.....)
- ٧ - كائن لطى يستطيع تدوير رأسه في كل الاتجاهات (.....)
- ٨ - مركز التحكم الرئيسي بالجسم (.....)  
القاهرة ٢٠٢٣
- ٩ - الحيوانات التي تنشط ليلا (.....)
- ١٠ - مسؤول عن معالجة المعلومات وترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها (.....)

#### **س٥) استخرج الكلمة المختلفة :**

- ١ - المخ / العمود الفقري / الجبل الشوكي .
- ٢ - الدلافين / الخفافيش / الزرافة .
- ٣ - رؤية الوردة الحمراء / شم رائحة البيتزا / شم رائحة الوردة العطرة .



دخلت جميلة المطبخ لصنعن كيك وبدأت في التحضير ، ان الدقيق ان الدقيق ! واخيراً وقعت عينها عليه ، كان في الرف الأعلى من المطبخ . ولكن المشكلة أنها وجدت علبتان كل منها به مسحوق ايض ، فلم تستطع التعرف على الدقيق ، فلما استخدمت حاسة.....، فتعرفت على طعم الدقيق ، وبعد أن انتهت من التحضير وضعتها في الفرن وخرجت من المطبخ وفتحت الراديو كاسيت لتستمع إليه حتى يتضيع الكيك . وبعد نصف ساعة شمت رائحة الكيك اللذيد ، فأسرعت إلى المطبخ وفتحت الفرن وسحبت صينية الكيك .. فركتها بسرعة وارتدت القفاز الحراري وأمسكت ب الصينية الكيك ، وبعد قليل لست الكيك فوجئت أنها قد بردت ، فقطعتها ، ثم بدأت أن تذوق بعضها .. كانت لذيذة جدا يا لها من شيف رائع 😊

- 1\_ استخدمت جميلة حاسة البصر عندما .....
- 2\_ استخدمت جميلة حاسة التذوق عندما .....
- 3\_ استخدمت جميلة حاسة السمع عندما .....
- 4\_ استخدمت جميلة حاسة اللمس عندما .....
- 5\_ استخدمت جميلة حاسة الشم عندما .....
- 6\_ ما هو الفعل المنعكس الذي هررت به جميلة بالقصة ؟

# المفهوم الثالث



الضوء وحاسة البصر

مس جمila  
المصري

نشاط (١)

شيف التفاحة الحلوة رد يا

بندق تقدر تفسيري

شووفتها ازاي يا ترى !؟

لا ، يا ترى ليه العين ما قدرتش  
تشوف التفاحة في غياب الضوء !

طيب يا بندق همساك سؤال ...  
ايه اللي هيحصل لو طفيينا النور والأوضمة بقت  
ظلمة ؟ هل هنشوف التفاحة !؟

علشان يا بندق ، يحب توافر مصدر للضوء .. هيسقط الضوء على التفاحة ..

وبعددين ينعكس على العين ، وبعدين بقى العين :

١\_ تشعر بالضوء ٢\_ ترسل إشارة للمخ ٣\_ يفسر المخ ما زراعة ( التفاحة مثلاً ) .



**الضوء**

- صورة من صور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء .

- ١- لكي تم عملية الرؤية لابد من توافر .....  
 ٢- ينبع الضوء على العين اولاً ثم ينعكس على الأشياء فتراها . العبارة ( ✓ - ✗ )





## الصيد في الظلام

شّنط (٢)

في حاجة اسمها البساط الشفاف في بعض الحيوانات مثل **القط السمّاك** لما يكون الضوء ضعيف جداً يجعل كلمرأة يرتد من خلاله الضوء، فيسمح للعين بجمع المزيد من الضوء، لذا فترى أعين القطط في

الظلام طيب يا مس جليلة مرة التبر كان قاطع والقطة  
وتو جربت ورا القارب وقدرت تمسك رغم أن احنا  
ما بنوشش في الظلام . وكان شوف ضوء في  
عينها يا ترى إيه دة !!



**القط السمّاك** - قط بري يصطاد الطعام ليلاً



على فكرة ردة تكيف  
**تركبي**



البساط الشفاف

غشاء في مؤخرة العين يعمل كملرأة يرتد الضوء من خلاله .



هل عندنا احنا كان

الغشاء دة ؟!



لا يابدق ، لأننا ممكن نستعين بمصادر أخرى  
للضوء في الظلام زي الشموع مثلاً . وكان تقدر

نستعين بـ**نظارات الرؤية الليلية**



أعين الإنسان



أعين الحيوانات الليلية



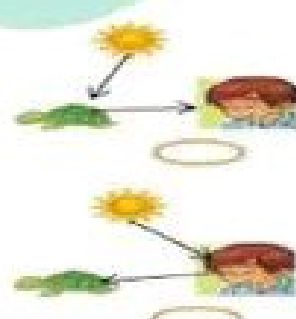
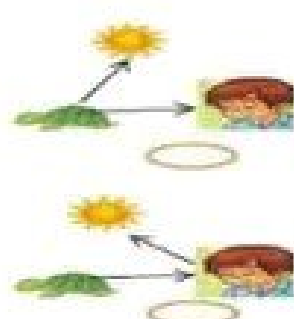
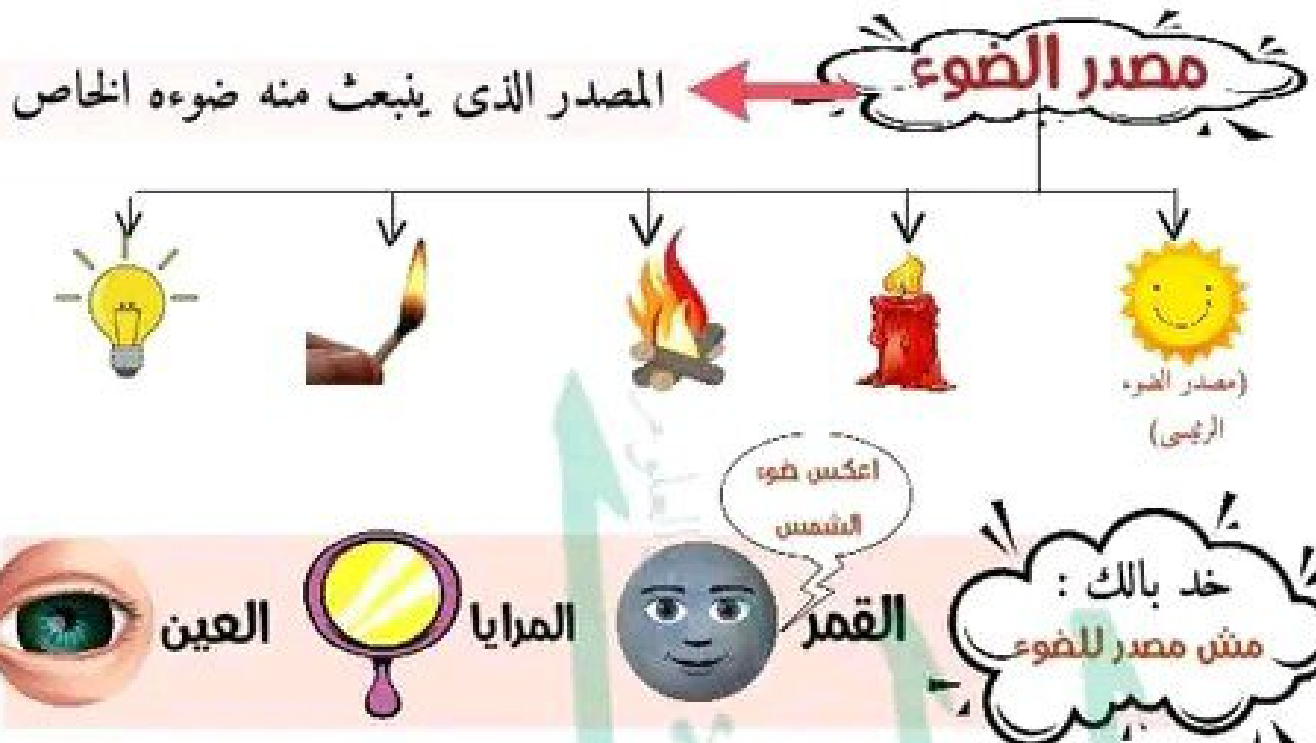
حدقة أعين الحيوانات الليلية

حدقة أعين الإنسان



## ما الذي تعرفه عن الضوء وحاسة البصر؟

نشاط (3)



شكل

أو صورة صحيحة تمثل  
كيف شاهد بصدق  
السلحفاة؟



### س1) ضع علامة (√) أو (✗) :

- ١- يسير الضوء في خطوط مستقيمة أو مترجة (.....)
- ٢- حدقة أعين الإنسان أكبر من حدقة أعين الحيوانات الليلية (.....)
- ٣- الغشاء الموجود في مؤخرة عين بعض الحيوانات الليلية يعتبر تكيف تركيبي (.....)
- ٤- لا يستطيع الإنسان الرؤية في الظلام (.....)
- ٥- المصدر الذي ينبع منه ضوءه الخاص يسمى مصدر الصوت (.....)

### س2) اكتب المصطلح العلمي:

- ١- غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمراة يرتد الضوء من خلاله (.....)
- ٢- صورة من صور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء (.....)
- ٣- قطري يصطاد الطعام ليلاً (.....)
- ٤- المصدر الذي ينبع منه ضوءه الخاص (.....)
- ٥- اداة يستخدمها الإنسان ليتمكن من الرؤية ليلاً (.....)

### س3) استخرج الكلمة المختلفة:

- ١- المرأة / العين / الشمعة .
- ٢- القمر / الشمس / المصباح
- ٣- حدقة عين جميلة / حدقة عين بندق / حدقة عين القط السمك.

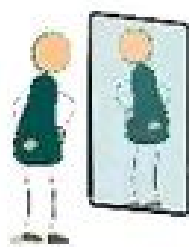
### س4) فسر كيف شاهد بندق الشجرة ؟





## انعكاس الضوء

نشاط (4)



س نرى صورتنا في المرأة لأن المرأة :

- ١- ينبع منها الضوء (.....)
- ٢- تعكس الضوء (.....)

ينتقل في صورة موجات تسمى :

**موجات ضوئية**

الضوء هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس.

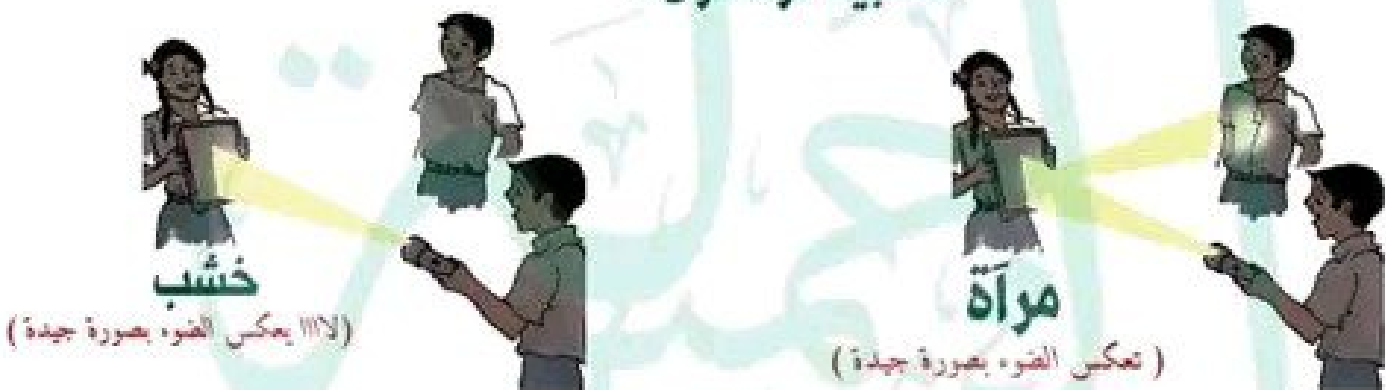
انعكاس

س

ما الجسم الذي يعكس الضوء بشكل أفضل ؟ ( المرأة - الخشب )

تجربة  
تجربة

وجه مصباحك اليدوي نحو مرآة مرأة ونحو قطعة خشبية مردّاً أخرى .



الملاحظة والاستنتاج

الاجسام الملساء اللامحة ← تعكس الضوء بصورة جيدة ( المرأة - المعادن اللامحة )

الاجسام الخشنة ← لا تعكس الضوء بصورة جيدة ( الخشب - البلاستيك - الورق - القماش )





## نشاط (5)

امسح لوح من الخشب وارفعه  
يدك نحو وجهك . وكر التجربة

بس غير لوح الخشب بلوح  
زجاج . ماذما لاحظ ؟



لما رفعت لوح الخشب ما قدرت شوف حاجة من  
الجانب الآخر ولما رفعت لوح الزجاج شوفت  
الأشياء عادي من الجانب الآخر .

**معنى كده** أن به أجسام يمرض الضوء  
وأجسام غير الضوء من خلافها .



شاطر يا بدق

اهي المواد الي جبت الضوء ثقاماً دي اسماها

**مواد معتمة**

ولمواد الي سمح بمرور الضوء اسماها

**مواد شفافة**



**خد بالك كده** .

قد يمر بعض من الضوء فقط عبر الجسم :  
**اجسام شبه شفافة**



مثل : المكابيل - الورق - الزجاج المصغر



الاجسام الشفافة	الاجسام المعتمة	التعريف
اجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها	اجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها	
الهواء - الماء - الزجاج الشفاف - العدسات	الانسان - الخشب - الكرتون - الورق - الجلد - المعادن	المثلة
لا يتكون لها ظلال :	يتكون لها ظلال :	تكوين الظل

## الاجسام المعتمة

اجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها



التعريف

الانسان - الخشب - الكرتون - الورق - الجلد - المعادن

المثلة

يتكون لها ظلال :  
لأنها لا تسمح بمرور الضوء .  
بل تعيقه فيتكون الظل .

تكوين  
الظل

**الظل**

المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة جسم معتم





من جميلة الصعيدي

تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى :

**نعومة ونفعان السطح**



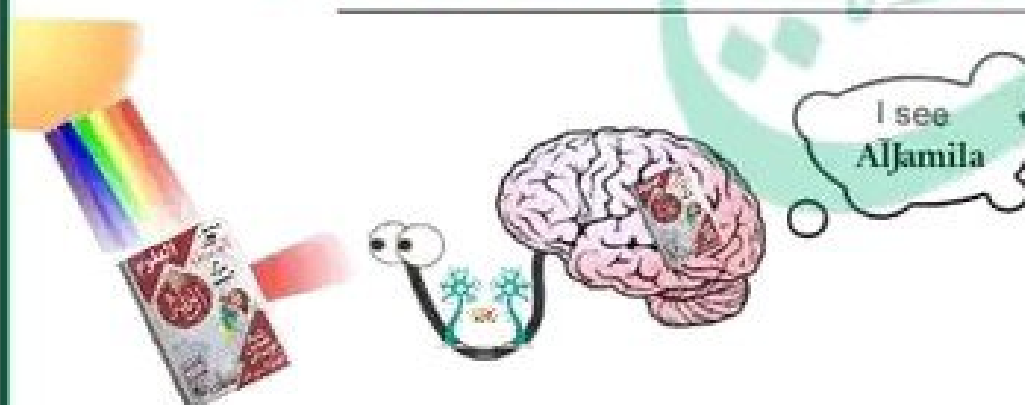
العكس الضوئي على سطح خشن		العكس الضوئي على سطح ناعم ولا مع	العكس الضوئي
يعكس متعددًا وتفرقًا في اتجاهات مختلفة	يعكس بشكل منتظم وب نفس الزاوية وفي اتجاه واحد	ويسمى ذلك <b>العكس الضوئي</b>	ويسمى ذلك <b>العكس الضوئي</b>
الخشب_الورق_الحاطط_القماش	المقص_ـ الملعقة_ـ المرأة_ـ المعادن الامعة		أمثلة
			<b>التقطيع</b>

إذا سقط الضوء على شاشة الهاتف المكسورة

ستنعكس الأشعة الضوئية متعددة في اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الشروخ.

كيف يسمح سقوط الضوء على المواد للإنسان والحيوان بالرؤية ؟

**س**



١- سقط الضوء على **الأجسام**.  
٢- ينعكس إلى العين في خطوط **مستقيمة**

٣- ترسل العين إشارات للمخ  
**عبر الأعصاب**

٤- يقوم **المخ** بتفسيرها وترجمتها فتراها.



## فاصل ونواصل

### س1) ضع علامة (√) أو (✗) :

- ١- المرأة والخشب يعكس الضوء بصورة جيدة (.....)
- ٢- يكون خلل فقط لأنه جسم معم (....)
- ٣- تقوم العين بترجمة وتفسيره ما زاه (.....)
- ٤- انتشار الضوء هو أن تعكس الأشعة الضوئية متعددة ومترفرفة في اتجاهات مختلفة (.....)
- ٥- الأجسام الخثنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة (.....)

### س2) أكمل العبارات التالية:

- ١- تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى .....  
.....
- ٢- من الأجسام المعتمة ..... و ..... بينما ..... من  
.....  
ال أجسام الشفافة .  
.....
- ٣- عن ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس يعلق عليه.....  
.....
- ٤- الأجسام ..... تعكس الضوء بصورة جيدة .  
.....
- ٥- الأجسام ..... لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .  
.....

### س3) ماذا يحدث اذا سقط الضوء على شاشة الهاتف المحمول المكسورة ؟

### س4) اى من الاسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشبية \_

اذكر السبب ؟





تتواصل عن  
طريق حاسة  
البصر

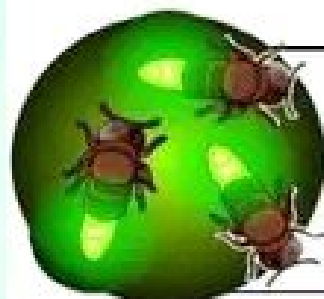
الخناقين المضيئة

(6) blue



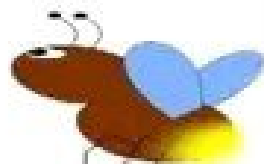
**بعض على أشعار المأجروف في تايلاند.**

**هل تعلم** تستخدم الخنازف المضيئة اجتثتها لفرض آخر غير الطيران .



٤٦

\* تستخدم اجذبها لإطلاق ومضات ضوء  
لتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو  
لخداع الجنين الآخر للتکاثر.



**تضمیں بسیب  
تفااعل کیمیائی  
حسنه**

إذا كانت هناك مجموعة خناقش مضيئة أخرى بالقرب منها فإنها تغير النقط الذي توضّع به لتقاد نمط المجموعة الأخرى للتواصل معها.

**توضیح علی فترات منتظمہ**

### **أكمل العبارات التالية:**



- ١- تعيش الخفافس المضيئة على أشجار ..... بتايلاند.
  - ٢- تومض الخفافس المضيئة على فترات .....
  - ٣- تستخدم الخفافس المضيئة اجذحتها ل.....
  - ٤- تطلق الخفافس المضيئة ومضات ضوء ل.....
  - ٥- تستخدم الخفافس المضيئة حاسة ..... للتواصل .



ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟



## بعض طرق تواصل الـ:



اذكر طرق تواصل أخرى للحيوانات التي رسمتها سابقاً :

س

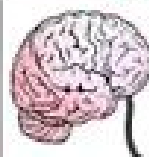


نستخدم حواسنا :  
للتواصل ومشاركة المعلومات مع الآخرين.

## نقل المعلومات



### العين (عضو البصر)

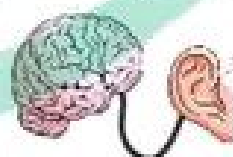


تجمع المعلومات عن طريق  
**الطاقة الضوئية**  
وترسلها للفخ ليفسرها.

**امثلة**

- ـ استخدام النار قدماً للتواصل.
- ـ صديق يلوح بيده رفياً الضوء الأخضر لإشارة الفرور.
- ـ استخدم الرحالة العرايا لجذب انتباه الطائرات الخيليكوبتر لإنقاذهم.
- ـ شعلة الإنقاذ.

### الأذن (عضو السمع)



تجمع المعلومات عن طريق  
**الطاقة الصوتية**  
وترسلها للفخ ليفسرها.

**امثلة**

- ـ صوت زفرقة العصفور



## الشفرات



طلب بندق من أبيه أن يلعب قليلاً بكرة القدم ثم يعود لمذاكرته .  
لم يتكلم الآب ولكن نظر بندق إلى أبيه ففهم إجابتة . على طلبه .

**س انظر إلى تعبيرات وجه أبيه . واستنتج هل وافق الآب أم رفض ؟**



تستخدم الشفرات للتواصل  
ونقل المعلومات عند الإنسان .  
نط الشفرة يمكن أن يكون :  
رموز \_ حروف \_ أصوات ...

### الأصوات والموسيقى



### الكتابة



### إشارة المرور

**الشفرة** - نعط له معنى للتواصل .

### اللغات المختلفة

شفرة في صورة أصوات



رفع الإبهام لأعلى أو  
خفضه لأسفل

### أمثلة على الشفرات :

#### تعبيرات الوجه



#### المخارقات (هدایة السفن)

يمكن أن تكون الشفرات بسيطة (رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل - إشارة المروor) ويمكن أن تكون معقدة (اللغات)



يجب أن يكون انفاس الشفرة  
مسجلة بالمخ . وان تكون ذات  
معانٍ يفهمها المرسل  
والمستقبل .





**س** اين تعيش ؟

في البيئات الصخرية الجافة.

**س** ما غذاءها ؟

الفل والخناfers والجراد والقمل الأبيض.

**س** متى موسم التزاوج ؟

في فصل الربع ، حيث يتحول فيه الذكور للون الأزرق لجذب الإناث.

**س** ما التكيفات السلوكية للعجمة الزرقاء ؟

- يجلس الذكور فوق الصخور في الأماكن العالية لمراقبة العدو.

- تفضل الزحف في الأماكن المكسوة بالمحصى للإختباء .

- الوقوف على أطراف أصابعها لتحمي نفسها من الحر .

**س** ما التكيفات التركيبية للعجمة الزرقاء ؟

- القشور الموجودة على جلدها تساعدها على الاختباء .

- جسمها الطويل الرفيع يساعدها على الجري بسرعة .



## س١) اختار الاجابه الصحيحه:

١- تستخدم الخافضات المضيئة ..... لإطلاق ومضات ضوء : نماذج الوزارة ٢٠٢٢

رأسها - أجنحتها - رأسها

٢- يستخدم الرحالة ..... لجذب انتباه الطائرات الاليليكوبتر لإنقاذهم :

المرايا - التلويع باليد - إشارة المرور

٣- ما يلي يعد مصدراً للضوء ماعدا : نماذج الوزارة ٢٠٢٢

الشمعة - الشمس - العين

٤- اي مما يلي يمكنه الرؤية في الضوء الخافت ب باستخدام نظارات الرؤية الليلية: نماذج الوزارة ٢٠٢٢

الإنسان - الخافض - القط السماكي

منصة البث المباشر ٢٠٢٢ - من مصادر الضوء الطبيعية :

المصباح - القمر - الشخص

٦- لرؤية هلال رمضان تستخدم حاسة :

اللمس - البصر - السمع

٧- لا يمكن أن يمر الضوء عبر جسم :

معتم - شبه شفاف - شفاف

٨- عند انقطاع ضوء المترال يمكن الاستعانة بضوء ..... في الليل :

الشمعة - الشخص - النجوم



- ٩ - تعكس الضوء بشكل جيد : **الكوب البلاستيك**
- ١٠ - يعتبر جسم الانسان جسماً : **معتماً**
- ١١ - من الأجسام الشفافة ما يلى ماعداً : **العدسات**
- ١٢ - المسئول عن فهم وإدراك ما نراه هو الجهاز : **المهضمي**
- ١٣ - عندما يسقط الضوء على الأجسام المعتمة فإنه : **ينكسر ويكون الفلال**
- ١٤ - الغشاء الموجود في أعين القطط يشبه : **المرآة**
- ١٥ - يريد حسام صناعة صندوق لا يرى محتوياته من الخارج ، اى المواد التالية سوف يستخدمها : **الورق المقوى**
- ١٦ - ينتقل الضوء في خطوط : **متعرجة**
- ١٧ - تحدث عملية الرؤية نتيجة : **تشتت**
- ١٨ - يستخدم الخفاش ..... للتواصل : **الصوت**
- الورقة** - **المرأة** - **شفافاً**  
**شبه شفاف** - **الهواء** - **معتماً**  
**الخشب** - **العصبي** - **الدعسات**  
**بنك المعرفة ٢٠٢٢** - **يعكس ويكون الفلال** - **لائئي منها**  
**المصباح** - **الزجاج الشفاف** - **المرآة**  
**دبياط ٢٠٢٢** - **سوف يستخدمها** : **العدسات**  
**البلاستيك الشفاف** - **الورق المقوى**  
**قناة ٢٠٢٣** - **يتنتقل الضوء في خطوط** : **متعرجة**  
**مستقيمة** - **منحنية** - **الصوت**  
**المنوفيه ٢٠٢٣** - **تشتت** - **الصوت**  
**امتصاص** - **انعكاس** - **الضوء**  
**الجيرة ٢٠٢٣** - **للتواصل** : **الصوت**  
**الروائح** -



١٩- القطط لدّيها غشاء في مؤخرة العين ..... الضوء فتغدر عنها لامعاً ليلًا :

**يعكس** - ينعكس - يكسر

٢٠- تعتمد رؤية الأشياء على ظاهرة ..... الضوء :

انكسار - انعكاس - امتصاص

٢١- الطاقة ..... تؤثر على المستقبلات الحسية بالعين فتسبب الاحساس بالرؤى : الجنة ٢٠٢٣

**الصوتية** - **الضوئية** - **المغناطيسية**

٢٢- لكي نرى ما حولنا بالاعتماد على حاسة البصر نحتاج إلى :

اصدار صوت - لمس الأشياء - توافر ضوء

٢٣- تعيش الخنازير المضيئة على أشجار :

**السط** - **الماجنروف** - **الكافلوك**

٢٤- ما هي الكلمة المستخدمة لوصف الضوء عند سقوطه على سطح ناعم ولا مع

المنيا ٢٠٢٣ و من ثم ارتداده ؟

**الإنعكاس** - **الظل** - **الظل**

٢٥- رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأأسفل نوع من أنواع :

**الألوان** - **الشرفات** - **الموجات**

٢٦- تستطيع الحيوانات التواصل عن طريق :

**الكلام** - **الكتابة** - **الأصوات والأصوات**

٢٧- ما الذي يحدث للضوء عند سقوطه على سطح خشن:

**الانتشار** - **الإنعكاس** - **الامتصاص**



٢٨ - عند سقوط الضوء على سطح ما يعكس كا في الشكل المقابل . هذا السطح يمكن أن يكون :

قطعة قماش

لوحة معدنية

قطعة كرتون

٢٩ - يصدر الضوء من الخنافس المضيئة بسبب :

بساطاً شفافاً

تفاعل كيميائي

تفاعل فيزيائي

الغربية ٢٠٢٣ م

٣٠ - يعد المقص سطحاً لاما لأن :

المقص حاد

الضوء يعكس عليه

الضوء يمر من خلاه

الشرقية ٢٠٢٣ م

٣١ - ما يلي من أمثلة الشفرات ماعدا :

إشارات المرور

الطعام

تعابيرات الوجه

قناة ٢٠٢٣

٣٢ - تصدر الخنافس المضيئة الضوء من أجل :

كلاها

التواصل مع مجموعات أخرى

جذب الجنس الآخر

قناة ٢٠٢٣

٣٣ - اي الأعضاء التالية تستخدم لاستقبال الشفرات :

العين

المعدة

القلب

الدقهلية ٢٠٢٣ م

٣٤ - إذا أردت التواصل مع أحد أصدقائك عن طريق حاسة

البصر فإنك تستخدم :

القليوبية ٢٠٢٣ م

٣٥ - اي الأسطح التالية يمكنه أن يعكس الضوء بشكل منتظم :

شفاف ونظيف

ناعم ولاعنة

مظلم وبه شوائب

## س٢) ضع علامة (✓) أو (✗) :

١ - يستخدم حوت الحباء الومضات وحركة الأجنحة للتحذير (.....)

٢ - الطبل بخط معين على الطاولة لإرسال رسائل واستقبالها داخل الفصل يعتبر

منصة البث المباشر ٢٠٢٢ م

نوع من أنواع الشفرة (.....)



- ٣- نحط الشفرة يكون ارقاماً فقط (.....)  
 ٤- تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة (.....)  
 ٥- تعتبر إشارة المرور من الشفرات (.....)  
 ٦- يعتبر الكرتون من الأجسام الشفافة (.....)  
 ٧- يعتبر القمر مصدراً للضوء (.....)  
 ٨- تعتمد الخafس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها (.....) سوهاج ٢٠٢٢ م  
 ٩- عندما ترى وجهاً بوضوح على سطح ما ، فهذا يعني أنه سطح لامع وناعم (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م  
 ١٠- الخشب من الأجسام الشفافة التي تسمح بمرور الضوء خلالها (.....) دمياط ٢٠٢٣ م  
 ١١- يستطيع الضوء المرور خلال الأوساط الشفافة (.....) القليوبية ٢٠٢٣ م  
 ١٢- يسقط الضوء على الأجسام ثم يرتد إلى العين فتحدث الرؤية (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م  
 ١٣- يعتمد انعكاس الضوء على الاسطح المعتمة على مدى نعومة السطح (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م  
 ١٤- إذا لم يمكن الشفرة فإنه يمكن من ترجمتها (.....)  
 ١٥- تساعد الشفرات على نقل المعلومات (.....)

### س(3) أكمل العبارات التالية:

- ١- استخدم الإنسان قديماً النار كنوع من أنواع .....  
 ٢- المادة ..... لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .  
 ٣- تستطيع القطط الرؤية في الليل لوجود غشاء ..... في مؤخرة العين .  
 ٤- أي نحط له معنى يسمى .....  
 ٥- لكي تم عملية الرؤية لابد من وجود .....  
 ٦- نرى الأشياء نتيجة ..... الضوء .  
 ٧- عندما يسقط الضوء على الجسم المعتم يتكون خلفه .....  
 ٨- تستخدم الخافس المضيئة أجنحتها لإطلاق ..... بذب الجنس الآخر  
     من أجل التكاثر .  
 ٩- حدقة عين البومة ..... من حدقة عين الإنسان .  
 ١٠- إذا نظرت إلى جسم ولم تر ما خلفه فإن هذا الجسم .....  
 ١١- يمكن أن تواصل الحيوانات مع بعضها عن طريق ..... و سوهاج ٢٠٢٣ م

## **س٤) اكتب المصطلح العلمي:**

- ١- المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض ..... الجريدة ٢٠٢٣ م
- ٢- أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها ..... خي سويف ٢٠٢٣ م
- ٣- نظر له معنى ..... اسيوط ٢٠٢٣ م
- ٤- ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس ..... سوهاج ٢٠٢٢ م
- ٥- الأجسام التي يتكون خلفها ظل عندما يسقط الضوء عليها ..... (.....)

## **س٥) بم تفسر "ازكر السبب":**

- ١- القمر ليس مصدراً للضوء .
- ٢- الزجاج مادة شفافة .
- ٣- الخشب مادة معتمة .
- ٤- يعد المقص سطحاً لامعاً .
- ٥- تستطيع الخناقل المضيئة انتاج الضوء .
- ٦- لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند سقوط الزجاج عليه .
- ٧- تستخدم الخناقل المضيئة أحياناً لإطلاق ومضات ضوئية .
- ٨- تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان .

## **س٦) صوب الكلمة الملونة في الجملة:**

- ١- ينتقل الضوء في خطوط **منحنية** .
- ٢- الأسطح **الخشنة** اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد .
- ٣- **الكتابة** من طرق التواصل المشتركة بين الإنسان والحيوان .
- ٤- تغير الخناقل المضيئة للنقطة الذي تومض به بعد تكيفاً **تركيبياً** .
- ٥- يتواصل **الإنسان** عن طريق تحديد الموقع بالصدى .

## س٧) اجب عن الأسئلة التالية :

الجريدة ٢٣٠٢٠

١- ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الإنعكاس ؟

٢- أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته . اذكر مثلاً مادة يستطيع استخدامها لمنع الضوء من دخول النافذة .

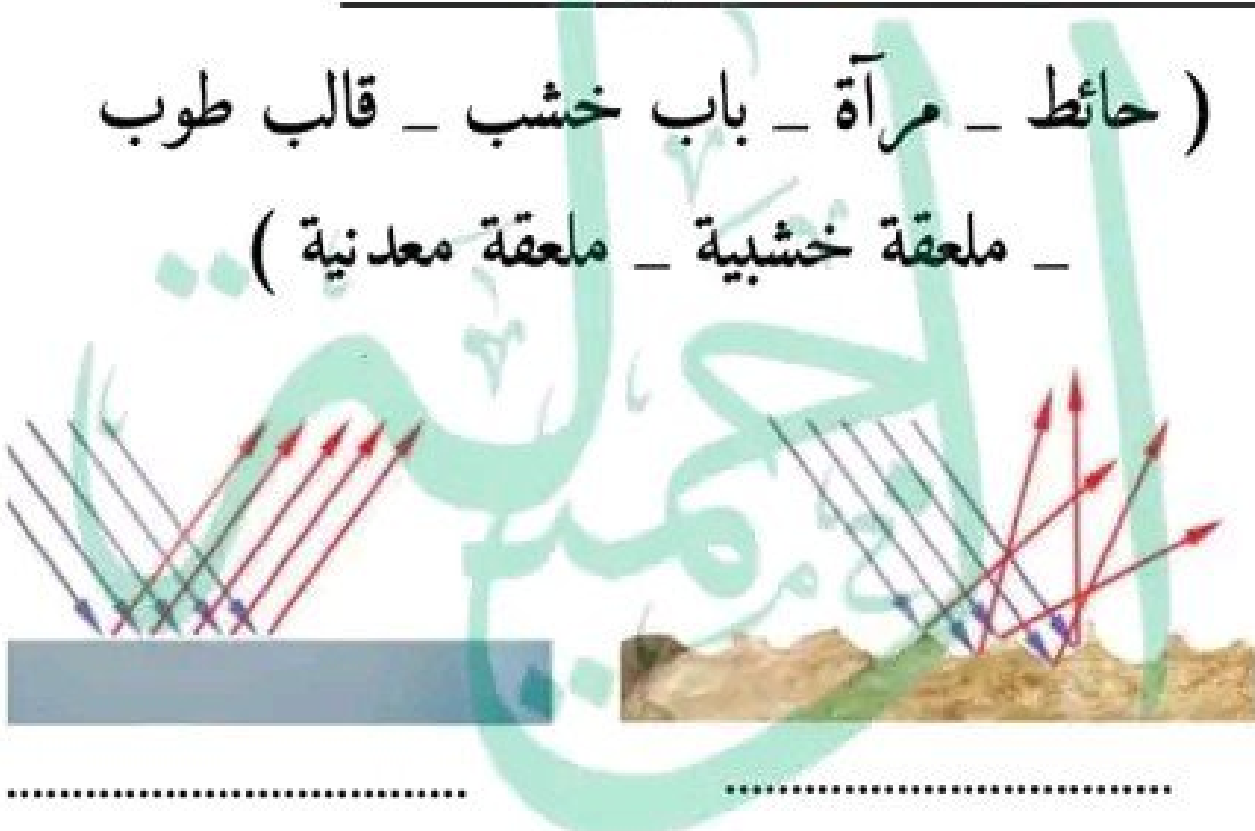
القاهرة ٢٢٠٢٠

## س٨) صُنِّفَ الأَجْسَامُ التَّالِيَّةُ تَحْتَ كُلِّ صُورَةٍ

**أشعة الضوء المناسبة :**

( حائط - مرآة - باب خشب - قالب طوب

- ملعقة خشبية - ملعقة معدنية )



**سلسلة الجميلة** شرح مبسط & مارين مكتبة



## تدريبات الكتاب المدرسي

الوحدة الأولى



### س1) أختـر الـاجـابـه الصـحيـحـه:

- ١- يعتـبر ..... تـكـيـفـا سـلـوكـا فـي الـكـائـنـات الـحـيـة فـي: الآذـان الطـويـلة - العـيش فـي جـوـر - العـيون الكـبـيرـة - التـبـانـ الـلوـفي
- ٢- يعتـبر ..... تـكـيـفـا تـركـيـبـا فـي الـكـائـنـات الـحـيـة : هـجـرة الطـيـور - اللـهـث - الفـراء الـبـنـية - نـفـخ الـجـسـم لـيـدـا وـأـكـبـرـ جـمـا
- ٣- كـلـ مـاـ يـلـي يـعـدـ مـثـالـا لـتـكـيـفـ التـرـكـيـبـيـ مـاعـداـ: وجود رـشـ كـثـيفـ يـغـطـي جـسـم الـبـطـريق - الفـراء الـكـثـيفـ فـي الدـبـ الـقـطـعي - تـغـيـرـ حـرـباءـ النـفـرـ لـأـلوـانـ حـرـاسـيفـها - الجـذـورـ الـدـاعـمـةـ فـي أـشـجارـ الـكـلـوـكـ
- ٤- بـعـضـ الـنبـاتـاتـ أـورـاقـها عـرـيـضـةـ جـداـ مـنـ أـجـلـ: منـعـ المـنـزـقـ بـسـبـبـ الـرـياـحـ - منـعـ الـحـيـوانـاتـ مـنـ أـكـلـهاـ تـحـلـيلـ فـقـدـ المـاءـ - الـحـصـولـ عـلـى ضـوءـ الشـمـسـ
- ٥- أـىـ مـنـ الـجـمـوعـاتـ التـالـيةـ يـعـكـسـ الضـوءـ جـيدـاـ عـنـدـمـاـ يـسـقطـ عـلـيـهـ: مرـآـةـ لـوـحـ خـشـبـ مـلـعـقـةـ مـعـدـنـيـةـ / مـلـعـقـةـ مـعـدـنـيـةـ صـنـدـوقـ كـرـتونـ مرـآـةـ / مرـآـةـ وـرـقـ الـوـمـنـيـومـ مـلـعـقـةـ مـعـدـنـيـةـ / وـرـقـ الـوـمـنـيـومـ طـوبـ مرـآـةـ
- ٦- تـسـاعـدـ خـاصـيـةـ ..... عـلـى رـؤـيـةـ نـفـسـكـ فـيـ المـرـآـةـ: الـإـنـكـاسـ - الـإـنـعـكـاسـ - الـكـافـةـ



الآن تـدـريـياتـ الـكـتابـ المـدـرـسيـ



٧- عند التعرض لخطر ما فإن الجهاز ..... يساعد على إدراكه وتجنبه :

الدوري - المضمي - التنفسى - العصبى

## س2) قارن بين :

- ١- هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عملية التنفس في الإنسان .
- ٢- التكيف التركبي والتكيف السلوكي لأحد الكائنات الحية .
- ٣- التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان .

## س3) ضع علامة (√) أو علامة (✗) :

- ١- تعد المعدة عضواً مهماً في الجهاز الهضمي (.....)
- ٢- تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح (.....)
- ٣- المريء عضو مهم في الجهاز التنفسى (.....)
- ٤- تتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الوقود (.....)
- ٥- الرئتين أحد الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسى (.....)
- ٦- الأذن هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بسماع غناه الطيور (.....)
- ٧- القلب عضو مهم في الجهاز العصبي (.....)
- ٨- العين هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بذوق مرارة الليمون (.....)
- ٩- الحاجب الحاجز عضو مهم في الجهاز الهضمي (.....)
- ١٠- الجلد هو عضو الاحساس الذي يسمح لك بالشعور بنعومة القماش (.....)

## س4) أكمل العبارات التالية بإستخدام الكلمات المعطاة :

(اللمس - السمع - الضوء - العين - الأذن - القلب - المخ - الجهاز التنفسى - الجهاز الهضمي

ـ الرئة ـ المعدة)

- ١- تتيح لك حاسة ..... الشعور بالضوضاء .



٢- ترسل ..... إشارة عبر الأعصاب تصل الإشارة إلى ..... وتقوم  
أنت بخسir هذا الصوت .

٣- الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام لإنجاح الطاقة هو ..... أهم عضو بهذا  
الجهاز ..... بينما الجهاز المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو .....

س5) أجب عما يلى :

١- لماذا تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان ؟

٢- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد  
فرايئها في الليل . ووضح كيف ذلك ؟



للسالوب جنديه ..... لستيفن جونز

الوحدة الثانية

المفهوم الأول

# الحركة والشوق





## للي كيف تؤثر القوى في حركة وتوقف الأجسام ؟

**نشاط (١)**



### تمهيد

يلعب بندق بسيارته اللعبة **المتوقفة** على الأرض .  
فيدي فعدها **بقوة** فتتحرك . تضع بندقة قدمها أمام السيارة المتحركة **متحركة**.

**الاستنتاج** تسبب القوة في تحريك الأجسام الساكنة و إيقاف الأجسام المتحركة .

**تأثير يمكن أن يغير حالة الجسم سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة .**

إيه اللي هيحصل لو لم تؤثر  
على السيارة أى قوة ؟



**أى الأجسام التالية في حالة حركة واى منها في حالة سكون :**

### تدريب



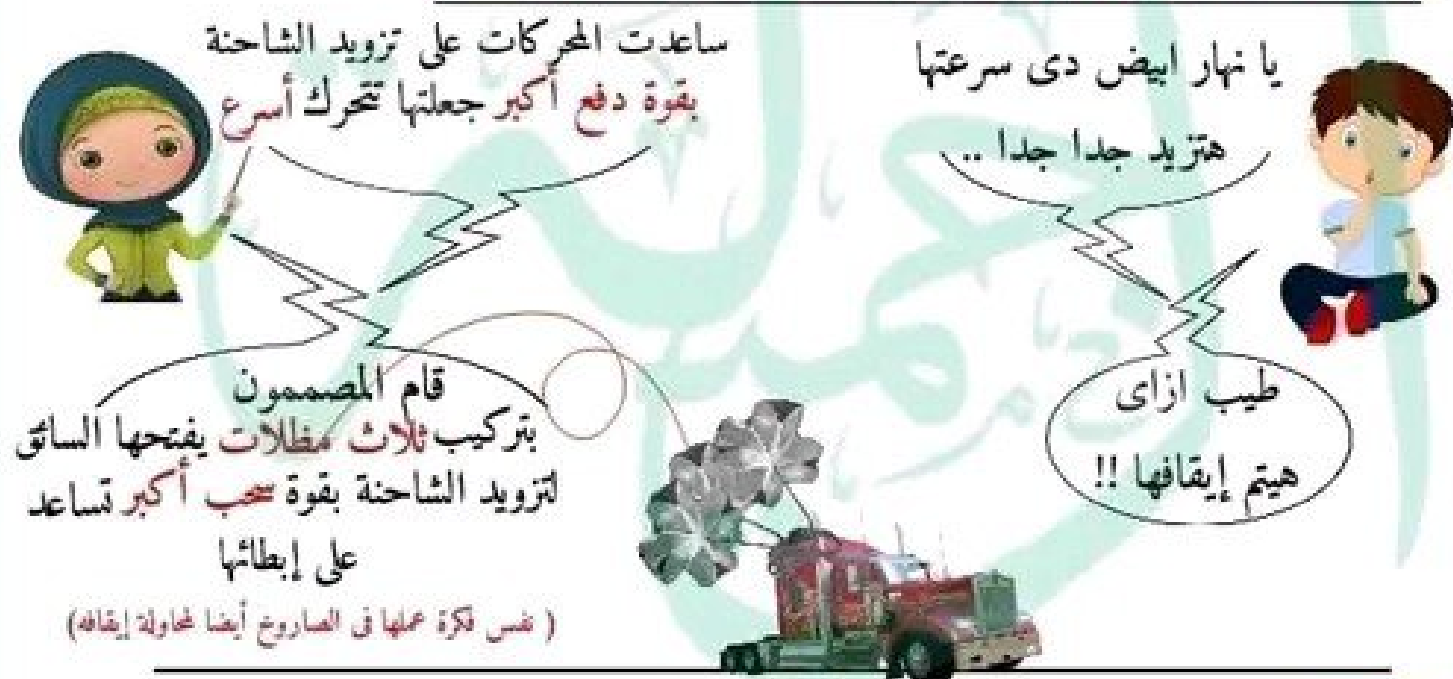


## مقارنة بين الشاحنات والطائرات

نشاط (2)



إيه اللي هيحصل لو وضعنا ثلاثة محركات طائرة نفاثة في شاحنة؟



أكمل العبارات التالية:

- ١- ساعدت المحركات التي زوت بها الشاحنة النفاثة على زيادة قوة .....
- ٢- ساعدت المظللات التي زودت بها الشاحنة النفاثة على زيادة قوة.....





## تأثير القوى في حركة الأجسام

نشاط(3)

تمثل جميع القوى حولنا إلى نوعين هما :

قوى الدفع وقوى السحب



قوى السحب

هي القوة التي تجعل الأجسام تقترب عنا



مثال :

سحب مقبض الباب

قوى الدفع

هي القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنا



مثال :

دفع اللاعب للكرة

نعم يتسبب الهواء في تحريك الأشياء.

س هل يمكن للهواء أن ينتج قوى تحرك الأجسام ؟



قوة دفع الهواء المنبعث من طفليات الحريق .



امثلة

حركة أوراق الشجر والمراكب الشراعية



كلما زاد عدد طفليات الحريق زاد مقدار  
القوة وزادت سرعة العريبة وزادت المسافة  
المقطوعة .

خد بالك

كدة

تدريب



حدر أيهما قوة

رفع وأيهما قوة

سحب في الصور

التالية :



# الخليل



# الخليل

## فاصل ولو اصل

س1) فع علامة (✓) أو (✗) :

- ١ - زود المصممون الشاحنة بثلاث محركات يفتحها السائق لتساعده على إبطاء السرعة (.....)
- ٢ - يبقى الجسم ساكناً مالم تؤثر عليه قوة (.....)
- ٣ - كلما زاد عدد طفاليات الحريق زادت السرعة وزادت المسافة المقطوعة (.....)
- ٤ - لا يستطيع الهواء تحريك الأشياء لأن الهواء شيء غير ملموس (.....)

س2) أكمل العبارات التالية:

- ١ - تسبب ..... في تحريك الأجسام أو إيقافها .
- ٢ - تتمثل القوى في ..... و.....
- ٣ - القوة التي تجعل الأجسام تبتعد عنا تسمى .....
- ٤ - القوة التي تجعل الأجسام تقترب منا تسمى .....

س3) سرعة الطائرة أكبر من سرعة الشاحنة. اذكر السبب ؟

س4) بين ايهما قوة رفع وايهما قوة سحب في الصور التالية :



دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب



دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب

دفع - سحب



## ما الذي تعرفه عن الحركة والتوقف؟

نشاط (٤)



صورة (١)

- في الصورة (١) تلعب جميلة وجهاز لعبه شد الجبل ، ولكن الجبل لم يتحرك في اي اتجاه ( قوة متنزنة )



صورة (٢)

- في الصورة (٢) يلعب بندق مع أصدقائه لعبه شد الجبل ، لكن أصدقائه استطاعوا شد الجبل ( قوة غير متنزنة )

### القوة الغير متنزنة

تتسبب في تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم تكون غير متوازية .



### القوة المتنزنة

لا تتسبب في تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم متوازية ومتضادة في الاتجاه .



ركل الكرة الساكنة على أرضية الملعب فتشعر



السيارة المتوقفة على الطريق



- الجسم الذي لا يتغير موضعه يسمى بالجسم

- يحرك الجسم إذا أثرت عليه قوة

- السيارة المتوقفة على الطريق تؤثر عليها قوة



س) أي الصورتين قوة متنزنة وأيهما قوة غير متنزنة؟





## حركة الأجسام

نشاط(5)



تمرين

**عارضة الملعب :**

في حالة سكون لأن موضعها لا يتغير بمرور الزمن .

**الكرة :**

في حالة حركة لأن موضعها يتغير بالنسبة للعارضة  
(جسم ساكن) بمرور الزمن .



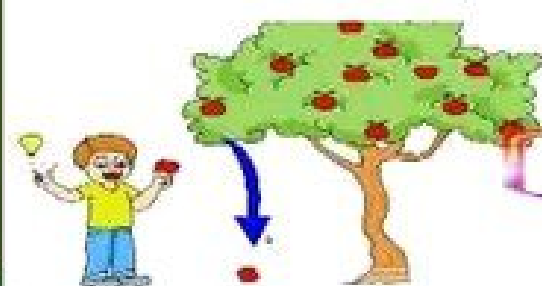
غير متحركة

**الحركة**

**ما الذي يسبب حركة الأجسام أو توقفها ؟**

عدة قوى غير متزنة منها:-  
**قوة الجاذبية**

**قوة السحب والدفع**



قوة تجذب الأشياء لأأسفل تجاه الأرض .

**الجاذبية**

- تعتبر الجاذبية قوة : ( دفع - سحب )

- اي مما يلي يعتبر جسم ساكن : ( اشارة مرور - عصفور يحلق في السماء )



- سقوط التفاحة لأأسفل بسبب قوة : ( الجاذبية - متزنة )



# الاستدلال على وجوب الحركة

عن طريق تغيير موضع الجسم من مكانه

## حركة لا يمكن رؤيتها بسهولة



## حركة يمكن رؤيتها بسهولة



يبقى الخلاصة بقى علشان نقول الجسم اتحرك  
يبقى لازم حاجتين يكونوا حصلوا :  
قوة أثرت عليه - تغير موضعه



## سلسلة جميلة في العلم

تابعونا عبر صفحتنا على الفيس  
بوك وحل الاختبارات الالكترونية

بعد كل حصة



f FACEBOOK

من جميلة الصعيدي





# القوة



نشاط (6)

امثلة على قوة السحب:

سحب الصندوق  
لتحريكه



سحب الفيشة  
من القابس



سحب الصنارة لأعلى  
أثناء الصيد.



سحب طوق  
كلب لإيقافه.



دفع الصندوق  
لتحريكه



دفع الفيشة الى  
القابس



دفع البائع عربته  
في السوق.



تصدى حارس  
المرمى للكرة



القوة المتنزنة والقوة الغير متنزنة

**المتنزنة**



لا تسبب حرارة  
الجسم

**الغير متنزنة**



تسبب حرارة  
الجسم

**قوة الجاذبية**



تؤثر على جسمك وتسحبك  
إلى أسفل وتعمل على  
ثباتك على الكرسي .



## توقف الأجسام عن الحركة



نشاط (٧)



### من نشاط (٤) تذكّر

- ١ - عندما تؤثر قوة متنزنة على جسم ساكن فإنه : ( يتحرك - لا يتحرك )
- ٢ - عندما تؤثر قوة غير متنزنة على جسم ساكن فإنه : ( يتحرك - لا يتحرك )
- ٣ - عندما تؤثر قوة غير متنزنة على جسم ساكن فإنه : ( يبدأ في الحركة - لا يتحرك أبداً )
- ٤ - عندما تؤثر قوة غير متنزنة على جسم متحرك قد يتغير ..... و.....

توقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة : **مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه**.

تذكّر



توقف السيارة عند اصطدامها بالجدار؟  
لأنها تعرضت لقوة **مساوية في المقدار  
ومضادة في الاتجاه**

إذا نفذ الوقود من السيارة فإن سرعتها

تبطئ حتى توقف نتيجة لقوة:

**الاحتكاك**



قوة تنشأ بين سطхи  
جسمين متلاقيين  
وتؤثر في اتجاه مضاد  
لاتجاه حركة الجسم.



تحتكر عجلات السيارة بالأرض.



نشاط (8)

## تجربة : تأثير القوة في حركة الأجسام



التجربة دي بوضخنا إن كل ما أثرت على الجسم بقوة أكبر ..  
يتحرك مسافة أكبر ..



**الأدوات** : سيارة بندق اللعبة - شريط قياس .

**الظاهرة** : تحرك السيارة لمسافة كبيرة عند دفعها بقوة أكبر.

**الاستنتاج** : كلما دفعنا السيارة بـ **قوة أكبر** تحركت لـ **مسافة أكبر**

$$\text{متوسط المسافة} = \frac{\text{مجموع المسافات}}{\text{عدد المحاولات}}$$



كلما زادت كتلة الجسم قلت المسافة التي يقطعها

كلما قلت كتلة الجسم زادت المسافة التي يقطعها

والآن

- فكر وأجب : أي الشكين سينقطع مسافة أكبر ؟ علماً بأن قوة الدفع متساوية على السيارات .





# الطاقة والشغل والقوة



نشاط (٩)



القدرة على بذل شغل .	<b>الطاقة</b>
المؤثر الذي يغير الطاقة يمكننا من بذل شغل .	<b>القوة</b>
مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم لمسافة من خلال القوة المؤثرة عليه .	<b>الشغل</b>



طبعاً يا بندق مفهوم **الطاقة**  
يختلف عن مفهوم **القوة** ولكن  
بربطهم علاقة .

يااااه دة طبع مفهوم **الطاقة** والقوة  
 مختلف عن بعض دة أنا كنت  
فاكرهم واحد ...



ما العلاقة بين القوة والطاقة والشغل ؟

س

- نطلب القوة وجود طاقة للقيام بالشغل .



بذل شغل

تمكنا من

قوه

تمنحنا

طاقة

ضع علامة (✓) أو (✗) :

نشاط (١٠) :

راجع المفهوم كله

- القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (.....)
- تساعد القوة على نقل الطاقة من جسم لأخر (.....)





## هناك أسئلة المفهوم الأول



### س١) اختر الاجابه الصحيحه:

الشرقية ٢٠٢٣ م

١- عندما تكون جالساً على كرسي فإن قوة الجاذبية :

تدفعك إلى أسفل      -      تجذبك إلى أعلى

٢- القوة التي تسبب في إيقاف الأجسام المتحركة هي قوة :

الاحتكاك      -      الجاذبية      -      الدفع

٣- عندما تؤثر قوتان متساويان وفي اتجاهين مختلفين على جسم ساكن فإنه : البحيرة ٢٠٢٣ م

يتحرك      -      يظل ساكناً      -      تزداد سرعته

٤- عندما تتحرك السيارة إلى الأمام فإننا نستدل على حركتها بتغير :

موضع السيارة      -      كثافة السيارة      -      قوة الحركة

٥- الأجسام التالية تدل على السكون ماعدا :

تحريك طائر      -      مصباح مضى      -      مرمي كرة القدم

٦- السيارة المتوقفة على جانب الطريق تؤثر عليها قوة :

جاذبية      -      غير متزنة      -      متزنة

٧- القدرة على بذل شغل هي :

الطاقة      -      الشغل      -      القوة

٨- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منه هي :

الاحتكاك      -      الجاذبية      -      الدفع



٩- تغير موضع جسم من مكان إلى آخر يعبر عن :

**الحركة** - **الطاقة** - **القوة**

١٠- عندما يتحرك جسم إلى الأمام فإن التغير الحادث يكون في : اسيوط ٢٠٢٣ م

**موضع الجسم** - **كلة الجسم** - **جسم الجسم**

١١- عندما تؤثر قوة ..... على جسم ساكن فإنه يتحرك : الإسكندرية ٢٠٢٣ م

**جاذبية** - **متزنة** - **غير متزنة**

١٢- تتحرك أوراق شجرة بسبب قوة ..... الهواء : الدقهلية ٢٠٢٣ م

**جاذبية** - **دفع** - **سحب**

١٣- يمكنك استخدام قوة ..... لإيقاف الدراجة بإستخدام قدمك : الجيزة ٢٠٢٣ م

**الإحتكاك** - **الدفع** - **السحب**

١٤- عند دفع صندوق على الأرض جهة اليمن تكون قوة الإحتكاك

المؤثرة عليه في اتجاه : الاسماعيلية ٢٠٢٣ م

**اليسار** - **اليمن** - **الاسفل**

١٥- كل ما يلي يمثل قوة دفع ماعدا :

**ركل الكرة** - **شد الصنارة بعد التقاط السمكة**

**على مفتاح الكهرباء**

١٦- كل ما يلي من أمثلة قوة السحب ماعدا :

**فتح درج المكتب** - **جر سيارة لعبة** - **ركل الكرة**

١٧- قوة احتكاك الهواء تؤثر في ..... اتجاه حركة السيارة : دمياط ٢٠٢٣ م

**مع** - **عكس** - **نفس**



١٨ - يمكننا ملاحظة حركة كل مما يلي ماعدا : الشرقيه ٢٠٢٣ م

ورقة شجرة تطير مع الرياح - كمة تطير في الهواء - حركة

كوكب عطارد حول الشمس - قوة كبيرة - قوة صغيرة

١٩ - في الشكل المقابل يكون الصندوق تحت تأثير :

قوة متزنة ويتحرك ناحية اليسار - قوة غير متزنة ويتوجه نحو اليمين.

الجذرة ٢٠٢٣ م - قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار

٢٠ - محركات شاحنة Shockwave اقوى من محركات السيارة العادية .

وبالتالي فإن سرعتها ..... سرعة السيارة العادية :

أكبر من - - - نساوى

٢١ - تحرك المراكب الشراعية في الماء بسبب الهواء يمثل قوة : المنوفيه ٢٠٢٣ م

سحب - - - دفع - جاذبية

٢٢ - عندما تقل القوة المؤثرة على جسم فإن سرعته : الدقهلية ٢٠٢٣ م

- ترداد - - - لا تأثر

٢٣ - استخدام القوة لدفع الجسم بعيدا عنك يعتبر قوة : الجذرة ٢٠٢٣ م

سحب - - - دفع - جاذبية

٢٤ - سقوط الكتاب من يدك على الأرض يحدث بسبب قوة : سوهاج ٢٠٢٢ م

الجاذبية - - - الإحتكاك - - - الدفع

٢٥ - أثناء لعبة شد الجبل إذا سحب كل فريق الجبل بقوة متساوية

فإن القوى المؤثرة على الجبل تكون : المنوفيه ٢٠٢٣ م

متزنة - - - غير متزنة - - - جاذبية



٢٦ - عند وضع محرك طائرة في شاحنة فإن سرعتها :

تقل - تزداد - لا تتأثر

٢٧ - لإبطاء سرعة الشاحنة أو إيقافها قام المصممون بتركيب ..... يفتحها السائق لتساعده على إبطاء السرعة : الجملة ٢٣ م ٢٠٢٣

مظلات - محركات - طفایات

٢٨ - يسقط القلم من يدك على الأرض بسبب :

قوة الجاذبية - قوة احتكاك - قوة مترنة

٢٩ - عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فنك تسمى هذه القوة : الجملة ٢٣ م ٢٠٢٣

الدفع - السحب

٣٠ - كلما زاد عدد طفایات الحريق بالعربي زاد حجم الهواء المنبعث منها ف..... سرعتها :

تقل - تزداد - تبطن

٣١ - وقع اياد على الأرض فقامت أخته جهاد بشده نحوها . تسمى هذه القوة : الجملة ٢٣ م ٢٠٢٣

الجاذبية - الدفع - السحب

٣٢ - لا يمكن أن نرى حركة :

قطار سريع - الكواكب حول الشمس - سيارة لعبة

٣٣ - تلعب جميلة وجهايد لعبة شد الجبل . ولكن الجبل لا يتحرك في اي اتجاه . تسمى هذه القوة بالقوة :

الجاذبية - المترنة - غير المترنة



٣٤ - اتصلت جميلة بصديقها جهاد . فقامت جهاد ب.....الهاتف

الجملة ٢٣ م

المحمول نحوها :

**احتكاك**

**دفع**

**سحب**

منصة البث المباشر ٢٠٢٢ م

٣٥ - يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغيير :

**موضعه**

**كلته**

**جسمه**

٣٦ - القوة المسئولة عن توقف السيارة عند نفاد الوقود هي قوة :

**الاحتكاك**

**الجاذبية**

**الدفع**

٣٧ - تلعب هدى وجميلة لعبة كرة الطائرة . حيث تدفع هدى المرأة بيدها فتطير في الهواء نحو جميلة . القوة التي تسببت في سقوط الكرة في يد جميلة هي قوة : الجملة ٢٣ م

**الاحتكاك**

**متزنة**

**الجاذبية**

نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

٣٨ - تتعرف على قوة الرياح من خلال :

**اخذ نفس عميق** - **النظر من النافذة** - **جسم الأشياء التي تحركها**

## س2) ضع علامة (✓) أو (✗) :

١ - لا يمكن للهواء تحريك الأشياء لانه شئ غير ملموس (.....) الجملة ٢٣ م

٢ - محرك الشاحنة أقوى من محرك الطائرة (.....)

٣ - القوة غير المترنة تسبب في حركة الأجسام (.....)

٤ - عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) نماذج الوزارة ٢٠٢٢ م

٥ - القوة هي الطاقة و يوجد بينهما علاقة (.....)

٦ - تبعي السيارة حركتها نتيجة وجود قوة سحب تنشأ بين العجلة والطريق (.....) لاسكندرية ٢٣ م

٧ - تحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة مناسبة (.....) سوهاج ٢٣ م

٨ - الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (.....) الجيزة ٢٣ م



- ٩- قد يحرك الجسم عندما يتأثر بقوة سحب أو دفع (.....) القاهرة ٢٠٢٣

١٠- عندما تقوم برفع حقيتك من على الأرض إلى أعلى فإن القوى المؤثرة عليها تكون متزنة (.....) المنوفية ٢٠٢٣

١١- قوة الدفع هي التي تجذب الأجسام نحونا بينما قوة السحب هي التي تبعد الأجسام عنا (.....) كفر الشيخ

**س3) أكمل العبارات التالية:**

- ١- هناك قوّات تؤثّر في حركة الأجسام هما قوّة ..... وقوّة .....  
الجولة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٢- عند دفع الدوّاء نحو ذلك فإن ذلك يمثل قوّة .....  
الجولة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٣- لا تتحرّك الأجسام عندما تؤثّر عليها قوّة .....  
الجولة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٤- ركل صديقك الكرة من أمثلة قوّة .....  
الغريبة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٥- ركل سامي الكرة فتحركت وبذلك يكون سامي قد بدل ..... الشرقيّة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٦- القوّة التي تؤثّر في الأجسام ولا تحرّكها تسمى .....  
الجولة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٧- القوّة هي المؤثّر الذي يغيّر الطاقة ويحوّلها إلى .....  
الجولة ٢٣ م ٢٠٢٠
  - ٨- عندما تدفع جسمين مختلفين في الكثافة بنفس القوّة فإن الجسم ..... الأقل كثافة يتحرّك مسافة .....  
الجولة ٢٣ م ٢٠٢٠

س4) اكتب المصطلح العلمي :

- ١ - تغير في موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة بدأت منها الحركة (.....)  
الجذرة ٢٠٢٣ م

٢ - القوة التي تسبب سحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض (.....)

٣ - قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم (.....)

٤ - المؤثر الذى يغير الطاقة ليكتنا من بذل شغل (.....) دمياط ٢٠٢٣

٥ - مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه (.....)

٦ - القدرة على بذل شغل (.....) الجذرة ٢٠٢٣ م

٧ - قوة لا تسبب في تحريك الأجسام وتكون مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه (.....)

## س5) اجب عن الاسئلة التالية :

- ١- اصطدمت روان لصديقتها هدى المرة فى الحديقة فسقطت هدى على الأرض . توقع سرعة روان هل كانت بطئه ام سريعة؟ .....  
الدقهلية ٢٠٢٣ م
- ٢- عندما نتوقف عن تحريك بدال دراجتك تبطئ حركتها حتى تتوقف تماماً . اذكر السبب . .....  
الشرقية ٢٠٢٣ م
- ٣- عندما نجلس على الكرسى بدون حركة . ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟ الغربية ٢٠٢٣ م

## س6) انظر الصور ثم اجب :

١- في مسابقة لعبة شد الجبل اي الفريقين فاز في المسابقة؟ .....



٢- ايهمما يمثل قوة دفع وأيهمما يمثل قوة سحب في الأشكال التالية؟ .....

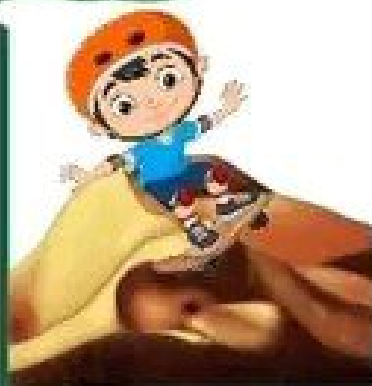


الوحدة (2)

المفهوم الثاني

## الطاقة والحركة





كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة؟



نشاط(1)

- تحصل الأجسام على الحركة من خلال تحركها (تحتل طاقة حركة)  
مثال : التزلج على الرمال أثناء حركة الجسم

**الحركة**  
**هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته**



لأنه من الشكل يحمس مع  
السماعات ثم يحب عن  
الاستله بالأسفل

يعمل  
بمحرك كهربائي



قطار الملاهي السريع

نشاط(2)

وضع

حركة

وهكذا



طاقة كهربائية

تحول إلى

طاقة حركة

تحول إلى

طاقة وضع

تحول إلى

طاقة حركة

أعلى المنحدر

أعلى المنحدر

أعلى المنحدر

طاقة الوضع

طاقة

المخزنة  
بالجسم

1 - يعمل قطار الملاهي ب.....

2 - عند وصول القطار إلى القمة يتوقف قترة وجيزة ويختزن جزء من الطاقة تسمى طاقة

3 - عند نزول (هبوط) القطار لأسفل تحول طاقة ..... إلى طاقة .....

4 - عند صعود القطار ..... طاقة حركته : { نقل - ترداد }

5 - عند هبوط القطار ..... طاقة حركته : { نقل - ترداد }

6 - اذكر تحولات الطاقة في قطار الملاهي ؟



ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة؟



نشاط (3)



طهي الطعام



تشغيل المصنع



سير السيارة



الطعام

لا يمكننا الاستغناء عن الطاقة فنحن نستخدمها يومياً في العديد من الأشياء ..



(س) الطاقة هي ...

تختلق طاقة الحركة من الكرة لشبك المرمى فهذا.

تتحرك الكرة نتيجة انتقال طاقة الحركة اليها

تختلق طاقة الحركة من قدم اللاعب للكرة

**انتقال الطاقة**



فأصل ونواصل



### اختر الاجابات الصحيحة

- ١ - الطاقة المحترزة بالجسم :
- ٢ - الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته :
- ٣ - يعمل قطار الملاهي ب :
- ٤ - تحولات الطاقة في قطار الملاهي : ( من وضع لحركة لكهربية - من كهربية لحركة لوضع )
- ٥ - لكي تسير السيارة تحتاج ل :
- ٦ - عند صعود قطار الملاهي تزداد طاقة ..... وتقل طاقة ..... تدريجيا.
- ٧ - حدد على الصورة اين طاقة الوضع و اين طاقة الحركة ؟





## مبارى الطاقة

نشاط (4)

في الصورة الثانية

الشخص بذل طاقة

ولم يبذل شغل  
لأن الجسم لم يتحرك من مكانه.



في الصورة الأولى

الشخص بذل

طاقة وبذل شغل

كلما زاد الشغل المبذول على الجسم زاالت طاقة الحركة لهذا الجسم .

خذ بالك ندمة

س) الشغل هو ....

## خواص الطاقة

لا يمكن رؤية معظم صور الطاقة (الصوت - الحرارة - الكهرباء)



رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله



يمكن تخزينها وتحويلها من صورة لأخرى



لا تفاصيل ونواتج

- حاول بندق دفع صخرة ضخمة لكنه لم يستطع تحريكها . فإنه بذلك قد بذل ..... ولم يبذل .....
- كلما زاد الشغل المبذول على الجسم ..... طاقة حركته .



## طاقة الحركة وطاقة الوضع

نقسم الطاقة إلى :



س) هتحول

الطاقة إلى

هي تدفع بها

الشخص لأعلى

تماريجيا من

طاقة حركة

طاقة

## طاقة الوضع في الألعاب البهلوانية

البهلوان الواقف أعلى البرج

لديه طاقة وضع

س) لما هي قدر لأسفل هتحول  
طاقة الوضع إلى طاقة أي ؟

فأصل ونواصل

١ - طاقة ..... هي الطاقة الكامنة بالجسم .

٢ - البهلوان الواقف أعلى برج يمتلك طاقة .....

٣ - عندما ترفع القلم لأعلى فإنه يمتلك طاقة .....

٤ - البهلوان المتوقف على الأرض هل يمتلك طاقة ؟

(ناقش السؤال مع مس جيله)



## صور طاقة الوضع وطاقة الحركة



الأجسام التي تمتلك طاقة وضع تكون في حالة :  
حركة - سكون ( )



### ( تتوقف طاقة الوضع على الكتلة والارتفاع )

يعني كلما زادت الكتلة أو الإرتفاع هنزيد طاقة الوضع والعكس .

#### 1\_ صور طاقة الوضع :

##### طاقة وضع المرونة



رئي الزيرك  
المضغوط

##### طاقة وضع كيميائية



يكون مخزنة  
جوة الجسم  
نفسه

##### طاقة وضع الجاذبية



يكون الجسم  
واقف على ارتفاع

#### 2\_ صور طاقة الحركة :

##### طاقة حرارية



اهتزاز جزيئات  
المادة أثناء  
التسخين

##### طاقة كهربائية

حركة  
الإلكترونات  
داخل السلك

##### طاقة (شمسية - ضوئية)



حركة الأبراج الضوئية

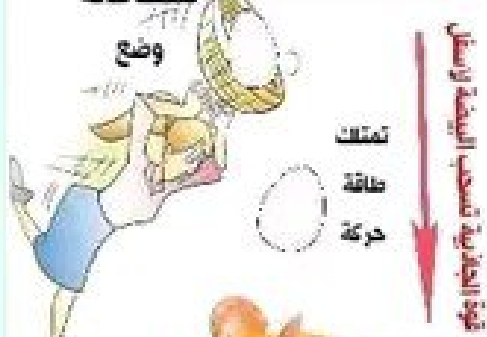
##### طاقة صوتية

حركة الأمواج الصوتية



#### سقوط بيضة نية

تمتلك طاقة



وضع

تمتلك  
طاقة  
حركة

تمتلك طاقة  
الانفجار

متوترة أعلى منحدر

( تمتلك طاقة وضع )  
عند البدء في  
السير تمتلك  
طاقة حركة

يملك  
طاقة  
حركة

تمتلك طاقة وضع

الاطفال  
على  
الاحلقة

#### 1\_ لاحظ تحولات الطاقة في الحالات الآتية :



## تحولات صور الطاقة



صور بعض تحولات الطاقة :

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
ضوئية _ حرارية	كيميائية ( داخل البطارية)	المصباح اليدوي
حرارية _ ضوئية	كيميائية ( في الغاز )	فرن الغاز
حركية	وضع المرونة	سيارة لعبة زنبركية
حركية	كهربائية	مروحة كهربائية
ـ حرافية : لها تجري ـ صوتية : لها تتكلم ـ وهكذا.....	كيميائية مخزنة	الطعام
ـ ميكانيكية ( الحركية ) ـ صوتية ـ حرارية	كيميائية مخزنة ( داخل الوقود ـ البنزين )	سيارة حقيقة

وهات ثلات أجهزة هن عندك وقول تحولات الطاقة فيها ؟

خليلك شاطر بقى



اراہ لحیاہ انسوہل

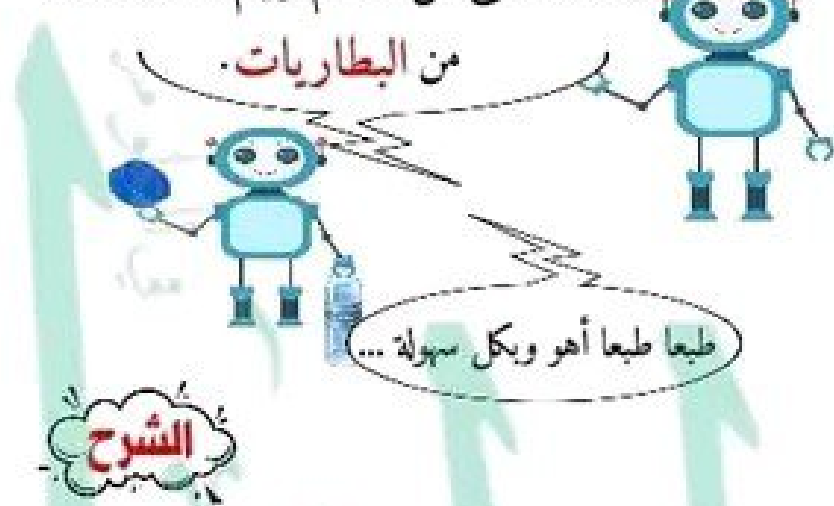
(٨) نشاط

ازای یعنی تقدیر تکرم بروظایف  
زینا !! طب تقدیر فتحل غطا  
الزجاجة الی مش قادر افتحها



ازای قدرت تعامل کده !!

أنا الروبوت "الذيد" بقدر أقوم بوظائف زى  
اللى بيقوم بها الإنسان كده ، لكن أنا مش  
بسند طاقتى من الطعام زيكم ، أنا بسند ها



الشاعر



**تحوّل يد الروبوت الطاقة  
الكهربائية إلى طاقة حركة  
حركية لفتح خط الزجاجة**

**تحول الطاقة الكيميائية بالبطاريات إلى طاقة كهربائية**

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم لكن تحول صورة لآخر .

قانون بقاء  
الخلافة

- ١ - بداخل الطعام تخزن طاقة .....
  - ٢ - توقف طاقة الوضع على ..... و .....
  - ٣ - من أمثلة طاقة الحركة ..... و .....
  - ٤ - الطاقة المستخدمة لتشغيل المروحة الكهربائية هي الطاقة.....
  - ٥ - يحصل الروبوت على الطاقة من .....

نشاط(٩) راجع المفهوم كله



## بنك أسئلة المفهوم الثاني



(س) اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- أثناء تزلج جميلة على الرمال فإنها تملك طاقة :  
الحليلة ٢٣٠٢  
**كهربية** - **حركة** - **وضع**
- ٢- يحصل قطار الملاهي على الطاقة من :  
الزنبرك - **شخص يدفعه للأمام** - **محرك كهربائي**
- ٣- عند وصول قطار الملاهي السريع إلى القمة يتوقف قرة وجيبة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة :  
بك المعرفة ٢٣٠٢  
**كيميائية** - **حركة** - **وضع**
- ٤- بعد انتهاء المعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة . ما الطاقة التي يمتلكها القلم :  
كيميائية - **حركة** - **وضع**
- ٥- المصباح الكهربى يعطى طاقة :  
ضوئية وحرارية - **حرارية فقط** - **وضع**
- ٦- البهلوان المتوقف أعلى البرج داخل السيرك لديه طاقة :  
لا يمتلك اي طاقة - **حركة** - **وضع**
- ٧- إذا سقطت بيضة نية من يدك . ما القوة التي تسحب البيضة إلى الأرض :  
**الإحتكاك** - **الجاذبية** - **القوة المترنة**



٨- كلما تحرك الجسم أسرع يكتسب طاقة.....أكبر :

**ضوء**

**حركة**

**وضع**

٩- الطاقة ..... هي صورة من صور الطاقة المسئولة عن ذوبان قطعة

ثلاج الوزارة ٢٠٢٢ م

**ثلج في يدك :**

**الحرارة**

**الكيميائية**

**الصوتية**

١٠- تسمى الطاقة المخزنة في الزنبرك المضغوط بالطاقة :

**الحركة**

**الوضع**

**الكيميائية**

١١- عن كل مما يلي يختزن طاقة كيميائية ماعدا :

**الطعام**

**البطارية**

**القمر**

١٢- أي مما يلي يعتبر بذل شغل :

**دفع حائط**

**دفع كرة**

**دفع صخرة ضخمة**

الاسكندرية ٢٠٢٣ م

١٣- الطاقة الكيميائية المخزنة داخل البطاريات من صور :

**الطاقة الحرارية**

**طاقة الحركة**

**طاقة الوضع**

**الحركة**

**الوضع**

**الدفع**

الجيزة ٢٠٢٣ م

١٤- عندما يسقط جسم من أعلى فإنه يكتسب طاقة :

**تقل**

**تظل ثابتة**

**تردد**

سوهاج ٢٠٢٣

**٧ مترا**

**٥ مترا**

**٢ مترا**

١٥- عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة الحركة :

الاسكندرية ٢٠٢٣

**الرياح**

**الغذاء**

**البترول**

١٦- يمتلك الجسم أعلى طاقة وضع عندما يكون على ارتفاع :



١٨- في الشكل المقابل : عند تحرر الزبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة من طاقة ..... إلى طاقة ..... الغريبة ٢٠٢٣

### **حركة - وضع / كيميائية - كهربائية / وضع - حركة**

١٩- اي مما يلى لا يؤثر على سرعة السيارة المتحركة : الجريدة ٢٠٢٣

**الاحتكاك** - **درجة الحرارة**

٢٠- اي مما يلى يمكنه تخزين الطاقة :

**بطارية** - **مطاط** - **خشب**

٢١- الجسم الذى لديه طاقة وضع فقط يكون فى حالة :

**سكن** - **اهتزاز** - **حركة**

٢٢- الطاقة الكهربائية والحرارية من صور طاقة :

**الوضع** - **الحركة** - **الكميائية** القاهرة ٢٠٢٢

٢٣- عند توقف قطار الملاهى السريع تندم طاقة :

**الوضع** - **الحركة** - **الكميائية**

٢٤- عند تسخين الماء واهتزاز الجزيئات يمثل الاهتزاز طاقة :

**الوضع** - **الحركة** - **الكميائية**

٢٥- يحول فرن الغاز الطاقة ..... المخزنة في الغاز الطبيعي إلى طاقة

المنيا ٢٠٢٣ حرارية للطهي :

**الكهربائية** - **الحرارية** - **الكميائية**

٢٦- تزايد سرعة قطار الملاهى السريع وهو متوجه الى ..... المنحدر :

**أعلى** - **أسفل** - **جانب**

## ضع علامة (√) أو (✗) :

- ١- يحصل الجسم على الطاقة من خلال الطاقة المخزنة بالطعام (.....)  
٢- في المروحة تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (.....)  
٣- طائر يجلس في العش مثال لطاقة الحركة (.....)  
٤- الكرة الساكنة على أرضية الملعب تمتلك طاقة وضع (.....)  
٥- عند هبوط قطار الملاهي السريع فإن طاقة حركته تقل (.....)  
٦- تتحرك كرة ساكنة على الأرض إذا أثرت عليها قوة مناسبة (.....)  
٧- الطاقة لا تخفى ولا تستحدث من العدم (.....)  
٨- في المدفأة الكهربائية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربية (.....)  
٩- لا يمكن أن تحول الطاقة من صورة لأخرى (.....)  
١٠- عندما تصفق يديك تحول طاقة الحركة إلى طاقة شمسية (.....)  
١١- يفقد قطار الملاهي طاقة وضعه عند صعوده لأعلى (.....)  
١٢- من صور طاقة الوضع الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية والجاذبية (.....)  
١٣- أي جسم متحرك يمتلك طاقة تسمى طاقة الحركة (.....)  
١٤- يمكن أن تحول طاقة الحركة إلى وضع والعكس (.....)  
١٥- الطاقة التي يمتلكها الكتاب عند وضعه على يديك هي الطاقة الحركية (.....)

## س(3) أكمل العبارات التالية :

- ١- تمتلك البطاريات طاقة .....  
٢- نتوقف طاقة الوضع على .....  
٣- يخزن بالجسم طاقة .....  
٤- عندما تسير فتاة بحذاه ترتجع على مشي فإن ذلك يمثل طاقة .....  
٥- الطاقة المخزنة في البطاريات تعتبر طاقة وضع .....  
٦- حركة الموجات الضوئية في الهواء من صور طاقة .....  
٧- الطاقة المخزنة في صخرة ساكنة أعلى جبل هي طاقة وضع .....  
٨- لا يمكن استحداث ..... ولكن يمكن تحويلها من صورة لأخرى .  
٩- جسم على ارتفاع ٣٠ متر لديه طاقة وضع ..... من جسم على ارتفاع ٤٠ متر .



#### س4) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك أثناء حركته (.....)
- ٢- الطاقة المخزنة في الطعام (.....)
- ٣- الطاقة التي يخزنها الجسم عند ارتفاعه عن سطح الأرض (.....)
- ٤- القدرة على بذل شغل (.....)
- ٥- الطاقة التي يمكن رؤيتها (.....)

#### س5) اجب عن الاسئلة التالية:

- ١- اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عندما ينزلق الطفل فوق الزحلقة من لاعلى لأسفل ؟
- ٢- عند تحرر الزنبرك المشدود يحدث تحول في الطاقة . اشرح ذلك ؟
- ٣- اذكر تحولات الطاقة عند تشغيل السيارة الحقيقة .

#### س6) اذكر تحولات الطاقة في الصور التالية:





المفهوم الثالث

الطاقة والتصادم



## تمهيد

نشاط (١)

- وقت الحوار -



تصادمت أنا وحودة  
زملي بالمدرسة ..

إيه يا بندق  
الكلمة اللي في  
وشك دى !



وعلشان هو بيملك طاقة أكابر  
من طاقتي وقوه أكبر ... تسبب  
في نقلني من مکافی للوراء شوية

هو ما جرالوش حاجة علشان سرعنه  
أكابر وكان كله أكابر من كمكث علشان  
كدة الضرر الأكابر وقع عليك انت



صحيح لأنك نقل جزء من طاقته اليك



عند تصادم الأجسام يحدث تبادل وتنتقل الطاقة بينهما .

يملك الجسم الأسرع طاقة أكبر من التي يملكها الجسم الأبطأ

الاجسام الثقيلة والأجسام الأسرع يسببوا ضرر أكبر .

كلما زادت طاقة الحركة زادت الضرر عند التصادم .

الخلاصة  
بقى



١- الضرر الأكبر يقع على : ( الدراجة - السيارة )

٢- تملك ..... طاقة أكبر : ( الدراجة - السيارة )

٣- تنتقل بعض طاقة ..... إلى .....  
( الدراجة للسيارة - السيارة للدراجة )

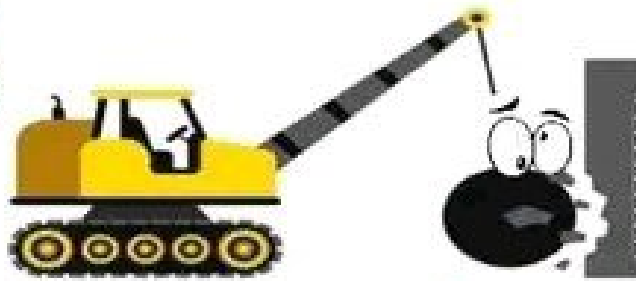




## كرة الهدم

### كرة فولاذية

تترسخ على كل . تساعد عمال البناء على تحطيم الجدران



## التصادم في لعبة الكريكت

### نشاط (2)

ينتج عن هذا التصادم صووووت فيشعر اللاعب بهذا التصادم

يستخدم اللاعب مضربياً خشبياً

تنقل الطاقة الحركية من المضرب للكرة مما يزيد من سرعتها وارتدادها في الاتجاه المعاكس



### نشاط (3) مشاهدة تصادم الأجسام

#### معدات الامان والسلامة

معدات تصميمها في السيارات لحماية الركاب عند حدوث التصادم .



### حزام الامان منها



### الوسادة الهوائية



## حزام الامان



عند التوقف المفاجئ للسيارة  
سيتحرك الجسم للأمام



## حزام الامان

وسيلة امان في السيارة تمنع اندفاع الجسم للأمام عند التوقف المفاجئ للسيارة.



## الوسادة الهوائية



وسادة تصنع من مادة **التايلون الخفيف** وتطوى  
في عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب

**النحو**

- خفض سرعة حركة الشخص للأمام.
- امتصاص طاقة تأثير السيارة .

**المعنى**

- تنتفخ تلقائياً عند حدوث التصادم بواسطة  
مستشعرات السيارة . وتحتلي بالغاز  
- تكش بنفس سرعة انفاخها بعد التصادم : حيث  
أنها تحتوى على **ثوب فحات** " تسمح لها بالانكash  
ليتمكن الشخص من النزول من السيارة .

**فكرة عملها**



## التصادم بين القطارات والسيارات



القطار اسرع من  
السيارة

القطارات أكبر حجماً وكلها من السيارات لذلك عند تصادم

القطار بالسيارة يكونضرر الذي يسببه القطار أكبر

كلما زادت كثافة الجسم وسرعته زادت قوة التصادم وزادت المخاطر.

لا يمكن للوسيطة الهوائية أو هيكل السيارة حماية الأشخاص  
عند التصادم الشديد

فأصل وواصل

الحلقة

الحلقة

### أكمل العبارات التالية:

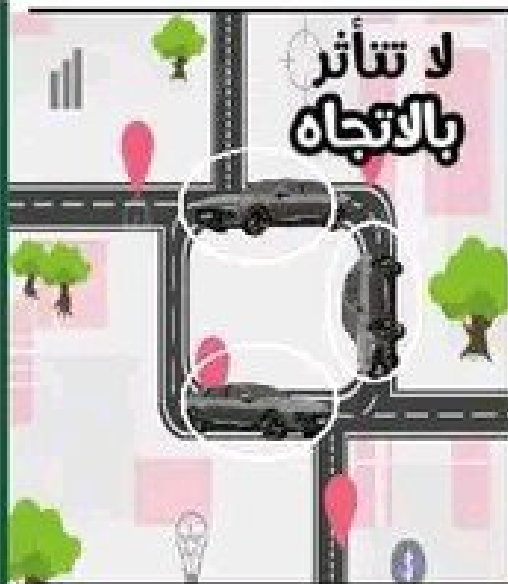
- ١ - كرة الهدم تصنع من ..... وتساعد ..... في .....
  - ٢ - يساعد ..... منع السائق من الاندفاع للأمام عند التصادم.
  - ٣ - عند حدوث التصادم تنتقل ..... بين الأجسام.
  - ٤ - بعد تصادم السيارة تنكس ..... بنفس ..... انتفاخها.
  - ٥ - تصنع الوسيطة الهوائية من مادة .....
  - ٦ - لا يفيد هيكل السيارة أو الوسيطة الهوائية عند التصادم .....
  - ٧ - من معدات الأمان والسلامة ..... و.....
  - ٨ - في لعبة الكريكت يشعر اللاعب بتصادم الكرة بالمضرب عندما .....
  - ٩ - عند تصادم دراجة بسيارة سيقع الضرر الأكبر على .....
  - ١٠ - تحتوي الوسيطة الهوائية على ..... تسمح لها بالانكماش.
- س) اذكر أهمية الوسيطة الهوائية ؟ .....



## مبادئ السرعة



نشاط (٤)



- > المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .
- > كمية فيزيائية تشير إلى تحرك جسم ما .

أو

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

تعريف

المسافة - الزمن

توقف على

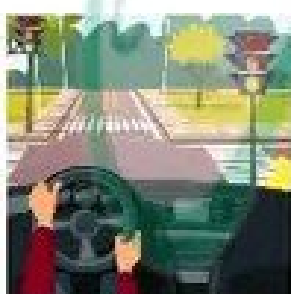
- > متر / ثانية (م/ث) < كيلومتر / ساعة (كم/س)

وحدةقياسها

**مثال**

قطعت سيارة مسافة 600 كم في 3 ساعات . احسب السرعة

التي تتحرك بها السيارة .



$$\text{الحل : السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{600}{3} = 200 \text{ كم/س}$$

**حل انت بقى**

1 \_ قطعت سيارة بندق اللعبة مسافة 6 متر في 6 ثوانى . احسب سرعة السيارة .

**المسافة :**

البعد  
بين  
نقطتين

2 \_ قطعت سيارة مسافة 400 كيلومتر في 4 ساعات . احسب سرعة السيارة .



## المقارنة بين سرعة جسمين



### العلاقة بين السرعة والزمن

الجسم الذي يستغرق وقتاً أقل سرعته تكون أكبر

عند ثبوت المسافة

### العلاقة بين السرعة والمسافة

الجسم الذي يقطع مسافة أكبر سرعته تكون أكبر

عند ثبوت الزمن



### مسائل

في الشكل المقابل تتحرك سيارتان لمدة ساعة . فقطعت السيارة الحمراء مسافة 80 كم . بينما قطعت السيارة الخضراء مسافة 60 كم .

أي السيارات أسرع ؟ ولماذا ؟



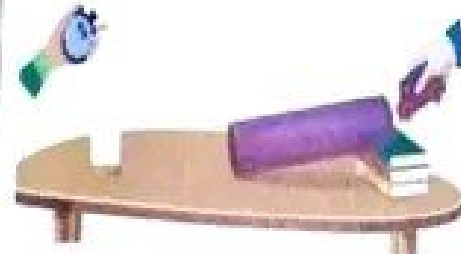
في سباق جري بين جهاد وآيات . قطعت جهاد مسافة 60 متر في 15 دقيقة . وقطع آيات مسافة 90 متر في نفس الزمن . أي منهما أسرع ؟ ولماذا ؟





## سباق الكرات على السطح المائل

نشاط (5)



- \* كون شكلًا كما بالرسم .
- \* دحر الشاحنة أسفل الأنوب واستخدم ساعة إيقاف لتحديد الزمن .

**الخطوات**

- \* أضف كتاباً زيادة ( لزيادة زاوية الميل ) ثم كرر الخطوات مرة أخرى .

\* زيادة الكتب :

ترزدّاد سرعة الشاحنة وترزدّاد المسافة التي يقطعها الكوب .

\* كلما زادت زاوية ميل السطح زادت سرعة الشاحنة .  
وبالتالي تزداد طاقة الحركة .

**الملاحظة**

**الاستنتاج**



نشاط (7) ماذا يحدث للطاقة عند تصادم جسمين ؟

ستتوقف عن الحركة للأمام .

ترتد للخلف ونعرض للإصابة .

شُارح اللاقمة قليلاً وتهتز .

**تنتج طاقة صوتية**

احتـمالـات عـنـدـ  
الاصـطـدامـ بـلـوـحةـ  
الـاـسـارـةـ

التـصادـمـ بـأـنـطـامـ (اصـطـدامـ) جـسـمـ بـجـسـمـ آخـرـ .

**عـنـدـ اـصـطـدامـ درـاجـةـ بـعـرـبةـ خـبـرـ :**

- ١- تنتقل طاقة الحركة من ..... إلى .....
- ٢- يتحول جزء من طاقة الحركة إلى .....





## تأثير السرعة في التصادم



نشاط (7)

المركبات كبيرة الكتلة يزداد استهلاكها للوقود



وسرعتها تكون أكبر وطاقة حركتها

تكون أكبر (علاقة طردية)



### تأثير سرعة الأجسام في التصادم

الأجسام البطيئة	الأجسام المسرعة
تمتلك طاقة أقل	تمتلك طاقة زائدة
قوتها أقل	قوتها أكبر
تسبب ضرر أقل	تسبب ضرر أكبر : بسبب طاقتها الزائدة .

### تأثير اتجاه الحركة في التصادم

تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه	تصادم سيارتين تتحركان في عكس الاتجاه
الأضرار تكون باللغة (خطيرة جداً) على السيارتين.	السيارة الأكبر سرعة هي الأكثر ضرراً.



يؤدي التصادم إلى :  
تغيير في شكل الأجسام المتصادمة مثل اعوجاج أو تكسير .



**تجربة**  
إرمي كرة مصنوعة من الصلصال من يدك ببطئ، ثم كرر التجربة وزد من قوة إسقاطها.

### النتائج والملحوظات

شكل الكوة	مقدار الكوة	ملحوظة شكل الكرة بعد الاصطدام
اسقط	دفن عادي	يتغير شكل الكرة قليلاً وتصبح غير مستوية.
دفن عادي	دفن بقوة	يتغير شكل الكرة بصورة أكبر وتصبح غير مستوية.
دفن بقوة		يتغير شكل الكرة كثيراً وتصبح غير مستوية.

- كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زاد مقدار طاقة حركته في التصادم وبالتالي **يزداد الضرر** الناتج عن هذا التصادم.



فأصل ومواصل

- 1\_ كلما زادت زاوية ميل السطح .....سرعة الشاحنة .
- 2\_ عند الاصطدام بلوحة إشارة احتفال .....و .....و .....و .....هو اصطدام جسم بجسم آخر .
- 3\_ الأجسام البطيئة تمتلك طاقة .....الأجسام المسرعة .
- 4\_ يكون الضرر .....عند اصطدام سيارتين تسيران في عكس الإتجاه .
- 5\_ كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زادت طاقة.....

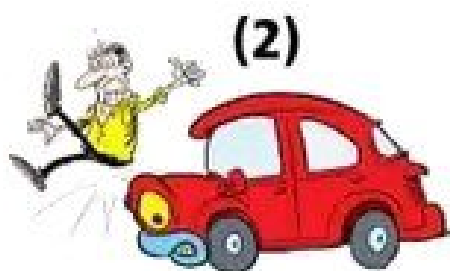


## تأثير كتلة الأجسام في التصادم

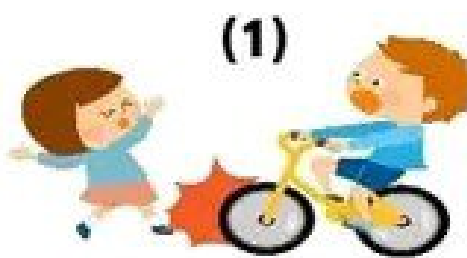


اصطدام أحد المارة بمركبات مختلفة الكتلة ولها نفس السرعة .

**مثال**



قد تسبب في خطورة بالغة



في الأغلب سينجح

## تحولات الطاقة أثناء التصادم



## انتقال الطاقة في لعبة البلي :



من كرة البلي إلى الكرة الأخرى

من ذراعك إلى كرة البلي

ينتج عن هذا التصادم

**3 طاقة حرارية :**

نتيجة احتكاك الكرة ببعضها

**2 طاقة صوتية :**

صوت طقطقة

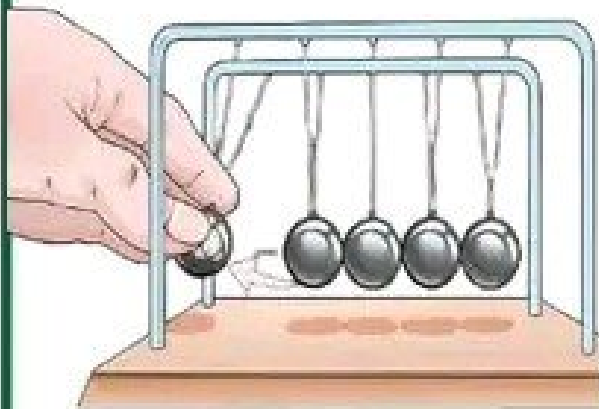
**1 طاقة حركية :**

حركة الكرة



## تحولات الطاقة في بندول نيوتن

١٠١



لأن عند تصادم الكرات تنتقل معظم مقدار الطاقة إلى الكرات الأخرى.

**نحو ٩٥٪**  
تساوي عدد الكرات التي تتحرك على كل الجانبين



## تحولات الطاقة في بندول نيوتن

### وأخيراً :

تُفقد الكرات طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادم.

### تُفقد الكرات

بعض الطاقة  
بمحركها في  
الهواء

### بعضها يفقد في

صورة :  
احتكاك بين الكرات  
وانبعط  
(يُنتج عنه حرارة)

### يفقد بعضها

في صورة  
طاقة  
**صوتية**



### كلمتين في النهاية بقى :

يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته.

عند تصادم الأشياء تُنقل الطاقة وأحياناً تتحول إلى طاقة حروامية أو صوتية.

عند تصادم سيارة بلافتة لا تُنقل كل الطاقة إلى اللافتة.. يُفقد بعضها في صورة طاقة:

**صوتية وبعضاً طاقة حرارية وبعضاً يُفقد في الهواء.**





## بنك أسئلة المفهوم الثالث

\*سلسلة الجميلة تعدد بالتفوق \*

س ١) ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١ - عند وقوع حادث عنيف مثل السيارة والقطار تتحمى الوسادة الهوائية السائق (.....)
- ٢ - يحفظ كل جسم بطاقة عند التصادم ولا يحدث أى تبادل للطاقة (.....)
- ٣ - يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من الطاقة التي يمتلكها الجسم الأبطئ (.....)
- ٤ - توجد علاقة عكسية بين سرعة الجسم وطاقة حركته (.....) الجميلة ٢٠٢٢ م
- ٥ - يؤدي التصادم إلى حدوث في شكل الأجسام مثل الاعوجاج أو التكسر (.....)
- ٦ - كلما زادت كثافة المركبة زاد استهلاكها للوقود (.....)
- ٧ - في لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من الكرة للمضرب (.....)
- ٨ - وحدة قياس السرعة كجم/ث (.....) دمياط ٢٠٢٣ م
- ٩ - يعتبر حزام الأمان إحدى وسائل الأمان في السيارة (.....) القاهرة ٢٠٢٣ م
- ١٠ - وحدة قياس الزمن الساعة أو الثانية (.....) الجميلة ٢٠٢٣ م
- ١١ - الوسادة الهوائية هي جزء في السيارة يمكننا معرفة سرعة السيارة أثناء حركتها (.....) المنوفية ٢٠٢٣ م



- ١٢ - عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما (.....) الغربية ٢٠٢٣ م
- ١٣ - يجب على السائق أن يقود سيارته بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث (.....) أسيوط ٢٠٢٢ م
- ١٤ - بعد تصادم السيارة تكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....) القليوبية ٢٠٢٢ م
- ١٥ - عند حدوث التصادم تنفتح الوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتحتني بالغاز (.....) المنوفية ٢٩٢٣ م
- ١٦ - تصنع كرات هدم المباني من الخشب لأنه فلز صلب (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م
- ١٧ - وسائل الأمان في السيارة تعمل على زيادة قوة التصادم (.....) الشرقية ٢٠٢٣ م
- ١٨ - كلما زاد ميل المنحدر قلت طاقة الحركة للجسم (.....) الاسماعيلية ٢٠٢٣ م
- ١٩ - كلما قلت قوة التصادم بين القطارات والسيارات زادت المخاطر (.....) المنوفية ٢٠٢٣ م
- ٢٠ - عند اصطدام سيارة بدراجة يحدث ضرراً أكبر للدراجة لزيادة كثافة (.....) السيارة (.....) القليوبية ٢٠٢٣ م

٢١ - الأجسام ذات السرعة العالية أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات

دمياط ٢٠٢٣ م

دمياط ٢٠٢٣ م

الدقهلية ٢٠٢٣ م

الدقهلية ٢٠٢٣ م

سوهاج ٢٠٢٣ م

السرعة الابطىء (.....)

٢٢ - الجسم الأسرع يقطع مسافة أكبر خلال نفس الزمن (.....)

٢٣ - تصادم الأجسام ينبع عنده صوت (.....)

٢٤ - حزام الأمان في السيارة ليس له أهمية (.....)

٢٥ - في بندول نيوتن لا يحدث أي تحولات للطاقة (.....)

### س) اختار الإجابة الصحيحة :

١ - اصطدمت جميلة بإبرة اختها الصغيرة سوسو . فإن الضرر الأكبر يقع على : جميلة ٢٠٢٣ م

**كلاما**

**سوسو**

**جميلة**

الجيزة ٢٠٢٣ م

٢ - يستخدم عمال البناء ..... لعدم المباني :

**كرة الهدم**

**الرأس**

**الناكوش**

٣ - عندما توقف السيارة بجأة فإن الجسم يندفع :

**للأسفل**

**لخلف**

**لأمام**

٤ - في لعبة الكريكت يستخدم اللاعب مضرباً مصنوعاً من :

**الخشب**

**البلاستيك**

**الحديد**



- ٥- عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد : في نفس الإتجاه - عكس الإتجاه نحو الأرض
- ٦- تنتفخ الوسادة الهوائية تلقائيا..... حدوث التصادم : بعد - عند - مع
- ٧- تصنع الوسادة الهوائية من مادة : النايلون الخفيف - القطن - الحرير
- ٨- سرعة القطار ..... سرعة السيارة : أقل من متساوية أكبر من
- ٩- الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعته ..... الجسم الذي يقطع مسافة أقل :
- ١٠- الجسم الذي يستغرق وقتاً أقل تكون سرعته ..... من الجسم الذي يستغرق وقتاً أكبر لقطع نفس المسافة : أقل من متساوية أكبر من
- ١١- عند وقوع حادث تنتفخ ..... الإنفاس سرعة تحرك السائق للأمام : حزام الأمان - الوسادة الهوائية - كلها
- ١٢- تصنع الوسادة الهوائية من مادة : الكرتون - النايلون - المطاط
- ١٣- تفاصس المسافة بوحدة : كم / س - كم - الثانية
- المنوفية ٢٠٢٣ م - الإسكندرية ٢٠٢٣ م



المنوفية ٢٠٢٢ م

١٤ - الوسادة الهوائية تساعد في :

خفض سرعة حركة الشخص للأمام - زيادة سرعة حركة الشخص للأمام - زيادة سرعة حركة الشخص لخلف

١٥ - الناتج من حساب المسافة المقطوعة مقسمة على وحدة الزمن هو : الغربية ٢٠٢٣ م

السرعة	-	الطاقة	-	الشغل
--------	---	--------	---	-------

١٦ - تقطع سيارة مسافة ٨٠٠ متر خلال ٨ ثوان ، فإن سرعتها تساوى .....م/ث .

٢٠٠	-	١٠٠	-	٢٠
-----	---	-----	---	----

١٧ - عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة فإن سرعة الجسم :

تقلل للنصف	-	لا تغير	-	تزداد
------------	---	---------	---	-------

١٨ - الحصان أسرع من الإنسان لأنّه يقطع مسافة ..... في نفس الزمن : الشرقية ٢٠٢٣ م

أكبر	-	مساوية	-	أقل
------	---	--------	---	-----

١٩ - لقياس ..... جسم يحتاج إلى معرفة المسافة المقطوعة مقسمة على وحدة الزمن :

سرعة	-	كلة	-	وزن
------	---	-----	---	-----

٢٠ - سرعة السيارة التي تقطع ٢٠٠ متر في ثانيةين ، هي :

٢٠٠	-	١٠٠	-	س(٣) أكمل العبارات التالية:
-----	---	-----	---	-----------------------------

١ - العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هما ..... الاسمدرية ٢٠٢٣ م

٢ - تفاص المسافة بوحدة ..... الأقصر ٢٠٢٣ م

٣ - كلما زاد ميل السطح ..... سرعة الجسم المتحرك عليه . قنا ٢٠٢٣ م

٤ - في بندول نيوتن تحول طاقة الحركة في الكرات إلى طاقة ..... وطاقة .....



- ٥- السرعة كمية ..... الشرقية ٢٠٢٣ م
- ٦- السرعة هي ..... المقطوعة خلال وحدة الزمن. البحيرة ٢٠٢٣ م
- ٧- من معدات الأمان داخل السيارة ..... القاهرة ٢٠٢٣
- ٨- إذا ضربت كرة نفس بالمضرب يحدث تصادم بين ..... قناطر ٢٠٢٣
- ٩- تحتوى الورقة الهوائية على ..... تسمح لها بالانبعاث. البحيرة ٢٠٢٣
- ١٠- كرة الهدم هي كرة ..... ثقيلة تأرجح على بكل تستخدم هدم المباني . الاسكندرية ٢٠٢٣

#### س٤) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (.....) اسيوط ٢٠٢٣
- ٢- طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام المرة بالمضرب (.....) الجميلة ٢٠٢٣
- ٣- وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتعمل على خفض سرعة حركة الشخص للأمام (.....) دمياط ٢٠٢٣
- ٤- وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام عند التوقف (.....) المفاجئ للسيارة (.....)
- ٥- لحظة تصادم جسمين بعضهما البعض (.....) الاسماعيلية ٢٠٢٣
- ٦- كرة فولاذيه ثقيلة تأرجح على كل وتساعد عمال البناء على هدم المباني (.....)

#### س٥) اجب عن الاسئلة التالية:

- ١- اي ما يلي أقل استهلاكاً للوقود ( الشاحنة ام السيارة الصغيرة ) ؟ .....  
٢- حدث تصادم بين شاحنة وسيارة تتحركان بسرعة ٦٠كم/اس .  
أ- اي منهما تمتلك طاقة حركة أكبر ؟ ولماذا؟ .....  
ب- اي منهما سيسبب أضرار كبيرة ؟ .....  
القليوبية ٢٠٢٣



٣- أى التصادمات التالية أكثر ضرراً (اصطدام الكرة مع المضرب - اصطدام  
القاهرة ٢٠٢٣ الشاحنة مع شاحنة أخرى) ؟

٤- توقف سرعة الجسم على عاملين أساسين . اذكرهما .

٥- اذكر أهمية كرة الهدم .

### س(٦) مسائل :

١- يقود حسام دراجته ويقطع مسافة ٨ كيلومترات في ساعتين . احسب سرعة حسام . التوفيقية ٢٠٢٣

٢- إذا تحركت سيارتين في نفس التوقيت لمدة ٢٠ ثانية . فقطعت السيارة (A) مسافة ١٠٠ متر بينما قطعت السيارة (B) مسافة ٣٠٠ متر . فأى السيارات أسرع ؟ القليوبية ٢٠٢٣

٣- تحركت سيارة لمدة ٢٠ ثانية فقطعت ١٠٠ متر . احسب سرعة السيارة ؟ الشرقية ٢٠٢٣

٤- احسب سرعة قطار يقطع مسافة ٨٠٠ كم في زمن قدره ساعتين ؟ الدقهلية ٢٠٢٣

٥- احسب سرعة جسم يقطع مسافة ٣٠٠ متر في زمن قدره ٦ ثوان . سوهاج ٢٠٢٣



**س ١) اختر الاجابه الصحيحه :**



١- في الشكل المقابل يكون الجسم تحت تأثير :

- أ\_ قوه متنزه وبحرك ناحية اليمين .
- ب\_ قوه متنزه وبحرك ناحية اليسار.
- ج\_ قوه غير متنزه وبحرك ناحية اليمين .
- د\_ قوه غير متنزه وبحرك ناحية اليسار

٢- القوه التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبعي منه هي :

**الدفع** - **الجاذبية** - **السحب** - **الاحتكاك**



٣- في الشكل المقابل اللاعب الذي يمتلك طاقة وضع أكبر هو :

رقم (١) - رقم (٢) - رقم (٣) - رقم (٤)

٤- الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة :

**وضع** - **حركة** - **كيميائية** - **ضوئية**

٥- كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المندحر :

**تقل** - **ازداد** - **لا تأثر** - **تساوي صفر**

٦- عند حدوث تصادم يكون مجموع الطاقات قبل التصادم ..... مجموع

الطاقة بعد التصادم :

**تساوي** - **أقل من** - **أكبر من** - **لا تساوى**



٧- عندنا نتوقف السيارة المتحركة بفأة فإن جسم الراكب يتحرك في اتجاه :  
اليمين - اليسار - الامام - الخلف

### س٢) اجب عن الاسئلة التالية :



١\_ في الشكل الذي أهملت :

- أ\_ هل القوة بين الطرفين مترننة أم غير مترننة ؟  
ب\_ في أي اتجاه تكون حركة الأطفال (يمين-يسار) ؟

٢\_ إذا تحركت سيارتين في نفس الوقت لمدة ٢٠ ث . فقطعت السيارة (أ) مسافة ١٠٠ متر . بينما قطعت السيارة (ب) مسافة ٣٠٠ متر . فما هي السيارتين أسرع ؟



٣\_ في الشكل المقابل :

عند تحرر الزبرك المضغوط يحدث تحول في الطاقة من طاقة ..... إلى طاقة .....

٤\_ انظر صورة السيارة التي أهملت ثم اجب :

- أ\_ نوع الطاقة التي تعمل بها كل سيارة .....  
ب\_ أي السيارات تستهلك وقوداً أكثر ؟ .....

### س٣) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(....) عن الطاقة المختزنة بالجسم.	١_ الاحتكاك
(.....) قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين.	٢_ الجاذبية
(.....) القوة التي تسحب الأشياء للأسفل	٣_ السرعة
(.....) طاقة مختزنة داخل البطاريات الجافة .	٤_ طاقة الوضع
(.....) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن	



## محافظة القاهرة

### س ١) اختر الاجابة الصحيحة:

- ١\_ عن كل ما يأتي يعد مصدراً للضوء ماعداً : **النار - الشمس - المصباح**
  - ٢\_ الخفافيش حيوانات : **ليلية - صباحية - لاتسمع - لا تطير**
  - ٣\_ عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته : **تزداد - تقل - تتطلب ثابتة**
  - ٤\_ تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة في : **الدفع فقط - السحب فقط - السحب والدفع معا - الجاذبية الأرضية فقط**
- ب\_ علل : اليوبوغرافي لموجة طولية .**

### س ٢) ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١\_ كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة (.....)
  - ٢\_ يجب على السائق أن يعود سيارته بهدوء حتى يتتجنب الحوادث (.....)
  - ٣\_ الجهاز الهضمي هو المسؤول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
  - ٤\_ يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم (.....)
- ب\_ عن ما نوع الطاقة المختزنة داخل حجر البطارية ؟**

### س ٣) أ\_ أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ١\_ من الأجسام المعتمة : **( الكرتون - الزجاج )**
  - ٢\_ تعتبر ..... نمطاً له معنى يستخدم لنقل المعلومات : **( الشفرة - الصدى )**
  - ٣\_ عندما توقف السيارة المتحركة بجأة فإن الركاب يخرجن إلى : **( الأمام - الخلف )**
  - ٤\_ القدرة على بذل شغل تسمى : **( الطاقة - الجاذبية )**
- ب\_ تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين . هما ؟**



س ١) أ\_ ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١- تعتبر المرأة اللامعة مصدراً من مصادر الضوء (.....)
- ٢- المخ هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم (.....)
- ٣- كلما زاد ارتفاع الجسم قلت طاقة الوضع المختزنة داخله (.....)
- ٤- عند هبوط قطار الملاهي فإن طاقة حركته تزيد (.....)

ب\_ ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش لاصطياد الفراشات ليلاً ؟

س ٢) أ\_ صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(....) توسل شجرة الكابوک روانح جميلة	<b>١_ شجرة السنط</b>
(....) قوة تنشأ بين سطхи جسمين متلامسين.	<b>٢_ تكيف سلوكي</b>
(....) هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم	<b>٣_ الاحتكاك</b>
(....) تخزن القاء في جذوعها.	<b>٤_ طاقة الحركة</b>

ب\_ احسب سرعة قطار يقطع مسافة 400 كيلومتر في ساعتين ؟

س ٣) أ\_ اختار الاجابة الصحيحة مما يلى :

- ١- الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانها ..... لتسعدوا على التخلص من حرارة جسمها الزائدة : **صغيرة** - **قصيرة** - **طويلة** - **حادة**
  - ٢- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الأرض هي : **الجاذبية** - **الدفع** - **الاحتكاك** - **الرياح**
  - ٣- تستخدم الحيتان للدباء الغناء من أجل : **الدقة** - **الخفى** - **الكائز والتغذية** - **اللهم مع الحيتان الأخرى**
  - ٤- تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتمثل هذه القوة في : **الدفع فقط** - **السحب فقط** - **الدفع والسحب معاً** - **الجاذبية الأرضية فقط**
- ب\_ صنف الجسم التاليين إلى أجسام معتمدة وأجسام شفافة : ١- الخشب ..... ٢- العدسات .....



## س ١) أ\_ اختر الاجابه الصحيحة:

- ١- تحدث عملية الرؤية نتيجة ..... الضوء :  
انكسار - نفاذ - انعكاس - امتصاص
  - ٢- عندما ترى شيئاً ما بعينيك فإن الذي يحمل الرسالة من عينيك إلى المخ هو :  
المخ - العضلات - الأعصاب - الغدد
  - ٣- كل مما يلي يمثل قوة دفع ماعدا :  
ركل الكرة - الضغط على مفتاح الكهرباء - شد صنارة ضد السبك - غلق درج المكتب
  - ٤- تقاس المسافة بوحدة : الثانية - كيلومتر/ساعة - الكيلومتر - الكيلوجرام
- ب\_ ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الزفير ؟

## س ٢) أ\_ ضع علامة (√) أو (✗) أمام العبارة :

- ١- الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة (.....)
  - ٢- تنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بالحباشيم (.....)
  - ٣- تبطئ السيارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارات والطريق (.....)
  - ٤- تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون في صورة طاقة ميكانيكية مخزنة (.....)
- ب\_ اذكر السبب : تستخدم الخناص المصينة لاحتياطها لإطلاق ومضات ضوء .

## س ٣) أ\_ أكمل العبارات التالية :

- ١- يساعد الشعر الموجود في أقدام البريء المصري على الإمساك ب.....
  - ٢- تمتلك ..... حاستي بصر وسمع فائقتين .
  - ٣- كرة الهدم هي ..... ثقيلة تأثرت على كل تستخدم هدم المباني .
  - ٤- طاقة ..... هي الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته .
- ب\_ أراد زميلك أن يمنع ضوء الشمس من دخول حجرته . اقترح على زميلك بعض

المواد التي يستخدمها لمنع دخول الضوء :

اقترح عليه مادة (..... أو ..... ) لأنها مواد.....



## س ١) أ\_ اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأ أسفل نوع من أنواع:  
**الألوان** - **الشفرات** - **الموجات** - **الأضواء**
  - ٢- عندما توقف سيارة متحركة بجأة فإن جسم الراكب:  
**لا يحرك** - **يتحرك للخلف** - **يتحرك للأمام** - **يتحرك للخلف ثم يندفع للأمام**
  - ٣- انخفاض حيوانات:  
**ليلية** - **صباحية** - **لا تسمع** - **لا تطير**
  - ٤- الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة:  
**وضع** - **ضوئية** - **كيميائية** - **حركة**
- ب\_ اذكر السبب:** لا يعتبر القمر مصدراً من مصادر الضوء .

## س ٢) أ\_ ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١- بعد تصادم السيارة تتكثف الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....)
  - ٢- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن المخواص الخمس (.....)
  - ٣- في المروحة تحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية (.....)
  - ٤- تعتبر هجرة الطيور للبحث عن الغذاء تكيفاً سلوكياً (.....)
- ب\_ اكتب المصطلح العلمي:** أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها (.....)

## س ٣) أ\_ تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ) :

(.....) الطاقة .	١_ المصدر الرئيس للضوء على سطح الأرض .
(.....) حزام الاندماج .	٢_ عضلة لها دور هام في عملية التنفس .
(.....) الحجاب الحاجز .	٣_ القدرة على بذل شغف .
(.....) الشخص .	٤_ من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة .

- ب\_ هاذا يحدث عند ؟ سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه .**



## س ١) أ\_ أكمل العبارات التالية:

- ١- سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى .....
  - ٢- تنفس الأسماك الأكسجين الذائب من الماء عن طريق.....
  - ٣- القدرة على بذل شغل تسمى.....
  - ٤- عند وقوع حادث تنتحن .....لإنفاس سرعة تحرك السائق للأمام لحمايته .
- ب\_ من المعروف أن الشمس هي مصدر الضوء على سطح الأرض . فلماذا لا يعتبر القمر من مصادر الضوء الطبيعية ؟

## س ٢) أ\_ ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١- تعتمد حيتان الخدياء على إصدار ومض الضوء للتواصل مع بعضها (.....)
  - ٢- تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل (.....)
  - ٣- القوة المترنة تسبب حركة الأجسام الساكنة (.....)
  - ٤- هواء الزفير يكون محلاً بغاز ثاني أكسيد الكربون (.....)
- ب\_ يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين . احسب سرعته .

## س ٣) أ\_ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١- التكيف الذي يساعد الحيوان على الاحتباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي يسمى :  
**التخفي** - **التبان** - **الاهراس**
  - ٢- الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلاها تسمى أجساماً :  
**شفافة** - **خشبية** - **محضة**
  - ٣- الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات صورة من صور طاقة :  
**الحركة** - **الحرارة** - **الوضع**
  - ٤- القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض :  
**الإحكاك** - **الدفع** - **الجاذبية الأرضية**
- ب\_ ارسم هسار الضوء الصحيح حتى تتمكن من الرؤية .





## س ١) أكمل العبارات التالية:

- ١ - عند سقوط الضوء على سطح ما يحدث له ..... فنستطيع رؤية هذا الجسم .
  - ٢ - حيوان ..... يستطيع المفروض من الأداء بسبب أرجله الخلفية الطويلة .
  - ٣ - القدرة على بذل شغل هي .....
  - ٤ - القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الأرض هي .....
- بـ اذكر السبب : تحتاج النباتات التي تعيش في بيئة هانية إلى اوراق عريضة .
- .....

## س ٢) أـ اختـر الاجابة الصحيحة :

- ١ - يعمل الجهاز ..... مع الحواس لكن تم الاستجابة لأى مؤثر خارجي : **العصبي** - **المضيق** - **التنفس** - **الدوري**
  - ٢ - اي مما يلى لا يعد من أنواع الشفرات : **اللغة** - **الطعام** - **الأصوات** - **الأشواط** - **الشغف** - **الطاقة** - **السرعة** - **القوه**
  - ٣ - ما هو الناتج من المسافة المقطوعة مقسومة على وحدة الزمن : **القوه حرارية** - **صوتية** - **حرکية** - **صوتية**
  - ٤ - تحول الطاقة الكهربائية في السخان الكهربائي إلى طاقة :
- بـ هـذا يـحدث اذا : أثـرت قـوة غير مـتنـزـنة عـلـى جـسـم سـاـكـن ؟
- .....

## س ٣) أـ ضع علامـة (✓) أو (✗) :

- ١ - يسير الضوء في خطوط منحنية (.....)
  - ٢ - تربط الأعصاب المنتشرة في الجسم بين أعضاء الحس والمخ والجبل الشوكى (.....)
  - ٣ - يفقد قطار الملاهي السريع طاقة وضعه عند صعوده لأعلى (.....)
  - ٤ - عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما (.....)
- بـ شـجـرة الكـابـوك تـفـرـز أـزـهـارـها رـائـحة عـطـرـة لـجـذـب الـخـفـافـيـش إـلـيـها . اـذـكـر نـوـع التـكـيف .
- .....



**س ١) أ\_ اختر الاجابه الصحيحة ما بين القوسين:**

١- تمتلك جذور السنط ..... صغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء :

**جذوراً**    **جذوعاً**    **زهوراً**    **أوراقاً**

٢- كل ما يلى يعتبر مصدرا للضوء ماعدا :

**النار**    **المصباح**    **الشمس**    **العن**

٣- اي ما يلى يساعد الحيوانات على التخفي :

**شكل الآذان.**    **لون الفراء**    **كثافة الفراء**    **لون العيون**

٤- القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي :

**الدفع**    **الجاذبية**    **الاحتكاك**    **السحب**

بـ اصطدمت روان بصديقته هدى في الحديقة . فسقطت هدى على الأرض . توقع سرعة روان

هل كانت بطيئة أم سريعة ؟

**س ٢) أ\_ ضع علامة (✓) أو (✗) :**

١- يغطي جسم الطريق طبقة كثيفة من الفراء لتدفئته (.....)

٢- تقل طاقة حركة قطار الملاهي أثناء الميول (.....)

٣- ينبع الدلفين بمحاسة سمع قوية (.....)

٤- عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذبية (.....)

بـ استبعد الكلمة المختلفة :

**الطاقة الصوتية** \_ **الطاقة الضوئية** \_ **الطاقة الحرارية** \_ **الطاقة الكيميائية** .

**س ٣) أ\_ أكمل العبارات:**

١- سحب يدك بسرعة عند تعرضها للونز يسمى .....

٢- عندما تزداد سرعة الجسم المتحرك ..... طاقة حركته .

٣- تعتمد الخفايفيش على ..... لإصياد فريستها .

٤- تكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجود ..... خلف أعينها .

بـ اي مما يلى أقل استهلاكا للوقود ( الشاحنة ام السيارة الصغيرة ) ؟



## س ١) أ\_ اختر الاجابه الصحيحه :

- ١- تعيش حرباء النمر في :  
**البيئة الصحراوية** - الغابات الاستوائية - المياه العذبة - المياه المالحة
- ٢- سرعة الدراجة التي تقطع ١٠٠ متر في ٤ ثوانى . تساوى :  
 ٤٠٠ - ٢٥ - ١٠٠ - ٢٥
- ٣- اي ما يلى من الحيوانات الليلية :  
**النحل** - البرم - الحيتان الحدباء - جميع ما سبق
- ٤- الدليل على حركة الجسم هو تغير :  
**وزنه** - موضعه - كنته - جاذبيته
- بـ\_ ما أهمية الجذور الداعمة في شجرة الكابوك ؟**

## س ٢) أ\_ ضع علامه (√) أو (✗) :

- ١- يتغير لون فراء الثعلب القطبي في فصل الشتاء وفصل الصيف (.....)
- ٢- يعمل الجهاز العصبي بشكل متفعل عن الحواس المحس (.....)
- ٣- طاقة الحركة هي طاقة مخزنة وتغنى أن الجسم جاهز لبذل الشغل (.....)
- ٤- اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين هي مثال للطاقة المغناطيسية (.....)
- بـ\_ اكتب المصطلح العلمي: الأنسام التي لا تسفح بمرور الضوء خلاها (.....)**

## س ٣) أ\_ أكمل العبارات التالية:

- ١- يمتلك ..... حاسة تحديد الموقع بالصدى.
- ٢- عن تستخدم الخناقين المضيئة لجذبها لإطلاق ..... لجذب الجنس الآخر لتكاثر.
- ٣- الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته تسمى .....
- ٤- تحتوى الوسادة الهوائية على ..... تسمح لها بالانفاس.
- بـ\_ استبعد الكلمة المختلفة:**

**الوشق المصرى / الدب القطبي / ثعلب الفنت / سحالي الصحراء .**



## س ١) أ\_ ضع علامة (✓) أو (✗) :

- ١- يمتلك الدب البني فراء يضاء للتخفى في البيئة الباردة (.....)
  - ٢- تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (.....)
  - ٣- القرى المترنة تسب حركة الاجسام الساكنة (.....)
  - ٤- تساعد عضلة الحجاب الحاجز في حركة الشقيق والزفير (.....)
- ب\_ فسر ما ياتي : كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا؟

## س ٢) أ\_ اكتب المصطلح العلمي :

- ١- قرة نشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة (.....)
  - ٢- وسيلة امان بسيارة تنتفع تلقائياً بواسطة مستشعرات السيارة (.....)
  - ٣- نوع من اسماك القرش يعيش في المياه المالحة والعدبة (.....)
  - ٤- عضو بالاسماك يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب في الماء (.....)
- ب\_ اجب : بعض الحيوانات تمتلك اعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل الدولفين .حدد هذه الحاسة .

## س ٣) اختر الاجابه الصحيحة:

- ١- تزيد صناعة صندوق لا ترى محتواه .أى المواد تستخدم :  
**الورق المقوى - العدسات - الزجاج الشفاف - البلاستيك الشفاف**
  - ٢- من الحيوانات التي توجه أعينها في الفلام :  
**القط السمك - اليهام - الثعبان - الدلافين**
  - ٣- تعد الطاقة الكيميائية المخزنة في البطاريات من صور الطاقة :  
**الحرارية - الضوئية - الحركية - الوضع**
  - ٤- القدرة على بذل شغل هي :  
**الطاقة - القوة - السحب - الدفع**
- ب\_ ماذا يحدث ؟ عندما تقع حرباء النمر في خطورة الأعداء .



## س ١) أ\_أكل مالي :

- ١- تستخدم الأسماك الخياشيم في عملية .....  
 ٢- من معدات السلامة التي تحمينا من التصادم الوسادة الهوائية و .....  
 ٣- يسمى الوقت الذي يستغرقه الحيوان للإستجابة لخطر باسم .....  
 ٤- عند تصادم جسمين معاً يحدث انتقال .....  
**بـ** ما أهمية اللون الأبيض للفراء في الدب القطبي ؟

## س ٢) أ\_اكتب المصطلح العلمي :

- ١- الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها (.....)  
 ٢- عضلة كبيرة مسؤولة عن حركة الشهق والزفير (.....)  
 ٣- القدرة على بذل شغل (.....)  
 ٤- الطاقة المختزنة في اي جسم (.....)  
**بـ** عرف الحيوانات الليلية .

## س ٣) أ\_اختر الاجابه الصحيحة:

١- حركة الموجات الصوتية في الهواء مثال لطاقة :

**وضع** - **حركة** - **صوتية** - **كهربائية**

٢- تغير موضع الجسم من مكان إلى آخر يعبر عن :

**الحركة** - **الوضع** - **السرعة** - **القوة**

٣- يواصل النمل عن طريق :

**البصر** - **الصوت** - **اللمس** - **الشم**

٤- تغنى الحيتان الحدباء في الشتاء من أجل :

**المigration** - **التزاوج** - **الغذاء** - **السباحة**

**بـ** علل : تمتلك شجرة السنط أشواكا حادة حول الاوراق .

سلسلة الشرح



سلسلة  
الجميلة  
للمراحله  
الابتدائية



تصميم



Dr.design  
هاجر مصطفى



f FACEBOOK

على جميلة الصغيرين